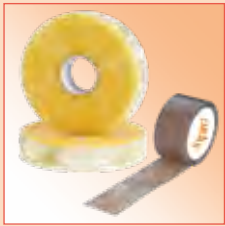
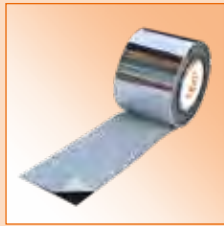


**ALLES AUS EINER HAND  
SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG!**

**inpro<sup>+</sup>**



Klebebänder  
aller Art



Alubutyl  
(Kaltschrumpfband)



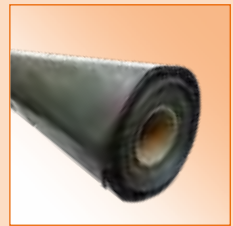
Krepp-Klebebänder



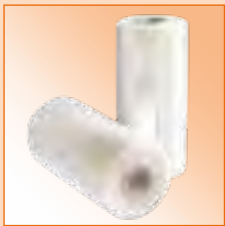
Aluminium-  
Klebebänder



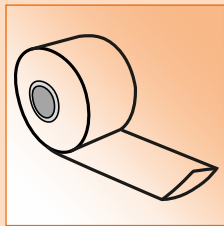
Flachfolie  
transparent



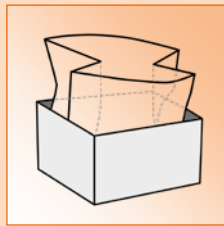
Flachfolie opak



Stretchfolien



Schlauchfolien



Folienliner



Flachbeutel



Druckverschlußbeutel



Luftpolyesterfolien



Luftpolyesterbeutel



Müllsäcke



Putztuchrollen



Toilettenpapier



Hautschutz



Seife



Desinfektion



Gehörschutz



FFP 2 / 3 Masken



OP Masken



Schutzhandschuhe



Arbeitsschuhe

## INNOVATIVE PRODUKTE

für Industrie und Handwerk

kleben - stanzen - schäumen - dichten  
umreifen - folieren - sichern - transportieren  
Arbeitsschutz

## Teamgeist

- Wir bauen auf ein Team, in dem ganz unterschiedliche Menschen zusammenarbeiten.
- Wir arbeiten miteinander, um unsere Ziele zu erreichen.
- Wir motivieren uns gegenseitig.
- Wir arbeiten zusammen, um schwierige Entscheidungen treffen zu können.
- Wir unterstützen uns gegenseitig, indem wir Wissen und Ressourcen austauschen.
- Wir schaffen eine angenehme Arbeitsatmosphäre, in der man Spaß hat.
- Wir feiern Erfolge als Team.



## Respekt

- Wir respektieren unsere Kollegen, Kunden, Lieferanten und Mitmenschen und behandeln sie fair und vertrauensvoll.
- Wir nehmen Rücksicht auf die Zeit und Aufgaben von anderen.
- Wir hören zu.
- Wir setzen den Menschen an die erste Stelle.
- Wir fördern eine offene und ehrliche Kommunikation.
- Wir bearbeiten Anfragen schnellstmöglich.

## Verantwortungsbewusstsein

- Wir akzeptieren unsere individuelle sowie unsere gemeinsame Verantwortung und halten unsere Verpflichtungen ein.
- Wir übernehmen die Verantwortung für unser Handeln, unsere Entscheidungen und Leistungen.
- Wir gehen Risiken ein, geben Fehler zu, erkennen Erfolge an und lernen dabei.
- Wir konzentrieren uns auf das Lösen von Problemen, anstatt uns Vorwürfe zu machen.

## Integrität

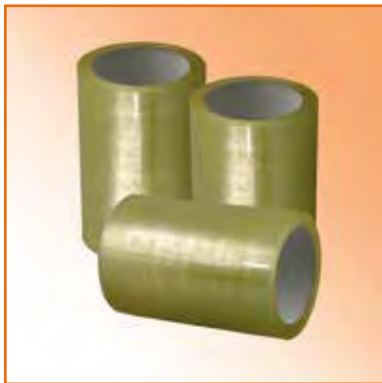
- Wir zeigen uns stets ehrlich und fair.
- Wir gehen mit gutem Beispiel voran.
- Wir halten Versprechen ein.
- Wir vertrauen auf Fakten, nicht auf Gerüchte.
- Wir bauen durch offene und ehrliche Kommunikation Vertrauen auf.

## Innovation

- Wir sind kreativ bei unserer Arbeit und bieten unseren Kollegen, Kunden und Geschäftspartnern einen echten Mehrwert.
- Wir sind offen für Veränderungen und nutzen die Chancen, die sich daraus ergeben.
- Wir arbeiten über geographische und Abteilungsgrenzen hinweg.
- Wir fördern und honorieren kreatives Denken.
- Wir arbeiten zukunftsorientiert und entdecken neue technologische Möglichkeiten.
- Wir sind flexibel und offen für neue Ideen und Veränderungen.

Wir behalten uns technische Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, vor. Die Haftung für Druckfehler wird ausgeschlossen.  
© Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Firma inpro plus. Printed in Germany 11/21.

	Seite
■ <b>Klebebänder und Zubehör</b> .....	4 - 33
Klebebänder von A - Z: Krepp-, Verpackungs-, Gewebe-, Alu-, Butyl-, Polyester-, Papier- oder Schaumstoffklebebänder, Bodenmarkierungsbänder, Klebeband-Stanzteile, Abroller, Zubehör	
■ <b>Folien</b> .....	34 - 41
Der gesamt Bereich der Folien: vom einfachen Druckverschluss- oder Flachbeutel, von Flachfolie bis Halbschlauch oder Schlauchfolie, Schrumpfhäuben oder Schrumpffolie, Abdeckfolie, Stretchfolie von LDPE, HDPE sowie antistatische und VCI-Folien, Müllbeutel und Wertstoffsammelsäcke	
■ <b>Schaumstoffe</b> .....	42 - 45
Ob PE oder PUR, ob EPDM oder PP, wir führen alle Arten von Schaumstoffen.	
■ <b>Verpackungszubehör</b> .....	46
Kunststoff-Umreifungsbänder, Stretchfolien, Verschlüsse, Rollenwellpappe	
■ <b>Paletten &amp; Kisten</b> .....	47
Wir fertigen alle Arten von Holzpaletten oder Holzkisten. Auch IPPC behandelt.	
■ <b>Kunststoffspritzguß- &amp; kundenspezifische Teile</b> .....	48
Wir fertigen nach Zeichnung in den unterschiedlichsten Klein- und Mittelserien.	
■ <b>Kunststoffstegplatten</b> .....	49
Kunststoffstegplatten aus Regranulat als Sichtschutz oder als Abdeckung. Auch mit Aufdruck möglich.	
■ <b>Maschinen und Werkzeuge</b> .....	50
Manuelle Bandspanner und Folienschweißmaschinen	
■ <b>Bauchemie, Bauzubehör und Malerbedarf</b> .....	51 - 54
Silikon, Acryl, Montagekleber, Flüssigabdichtungen, WDVS-Gewebe, Dübel, Kabelbinder, Farbwalzen und Zubehör, Heizkörperpinsel, Malerabdeckvlies	
■ <b>Hygienebedarf</b> .....	55
Putztuchrollen, Toilettenpapier, Putzmittel, Desinfektion, Papierfalhandtücher, Flüssigseife	
■ <b>HERWE - Ihre Haut in guten Händen</b> .....	56 - 57
Hautschutz, Hautreinigung, Hautpflege, Desinfektion, Waschraumhygiene	
■ <b>Holthaus Medical</b> .....	58 - 59
Alles rund um die Ersthilfe: Erste-Hilfe-Koffer, Wundreinigungs-Set, Kältekomresse, Pflasterspender, Pflaster, Mullbinden, Fieberthermometer	
■ <b>PSA-Artikel</b> .....	60
Augenschutz, Mund- und Nasenschutz, Handschutz, Gehörschutz	
■ <b>Arbeitsschutz</b> .....	61 - 67
Arbeitskleidung, Schutzhandschuhe, Arbeitsschuhe	
■ <b>Allgemeine Geschäftsbedingungen</b> .....	68
■ <b>Alphabetisches Inhaltsverzeichnis</b> .....	69 - 71



## Anwendung

- inpro Adressschutzband bietet optimalen Schutz für alle Arten von Etiketten und Aufklebern, z. B. Adressaufkleber.

## Technische Daten

Material	PP-Folie
Klebstofftyp	Acrylatkleber
Dicke	43 µ
Rollenbreite	150 mm
Rollenlänge	66 lfm
Farbe	transparent



## inpro Begleitpapiertasche

- bedruckt, selbstklebend
- PE FL/RO
- 175x140mm (C6)
- VE = 1000 Stück/Karton



## Anwendung

- inpro Adressschutz-abroller für Adressschutzband.



## inpro Begleitpapiertasche

- bedruckt, selbstklebend
- PE FL/RO
- 230 x 120mm (DIN lang)
- VE = 1000 Stück/Karton



## Anwendung

- inpro Handabroller für Klebebänder bis 50 mm Breite
- aus robustem Metallgehäuse
- Griff aus Kunststoff
- sehr stabile Ausführung
- Abrollwiderstand mittels Schraube justierbar

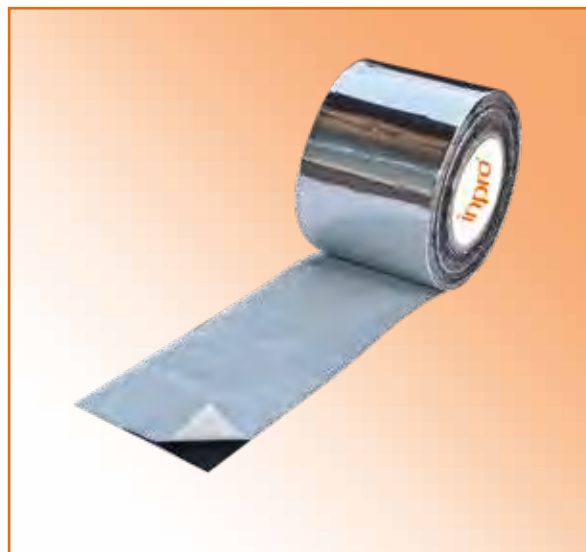


## inpro Begleitpapiertasche

- transparent, selbstklebend
- PE FL/RO
- verschiedene Größen
- VE = 1000 Stück/Karton

## Anwendung

- Butyl-Dichtband für Fassaden- und Wintergartenfertigung
- Gute Verklebung auf Stahl, Alu, Holz, Kunststoff, Beton und Mauerwerk sowie Glas
- Butyl zum dauerhaften abdichten
- Besonders geeignet auch für Heizungs-, Klima-, Lüftungsbereich und für den Kühlraumbau
- Anwendung als:
  - Abdichtung zwischen Schornstein und Dach
  - Abdichtung von Stoßverbindungen im Glasbau
  - Reparaturband für Dächer
  - Anschlussabdichtung für Vordächer
- Zur Verklebung von Folien zur Einhaltung er DIN 4108 Teil 7 im Hochbau
- UV-beständig
- Starke Klebekraft
- Standardbreiten 50, 75, 100, 150 und 200 mm ab Lager verfügbar!



## Technische Daten

Träger	Alu/PETP-Verbundfolie
Dicke Träger	ca. 0,025 mm
Gesamtdicke (ohne Trennlage)	ca. 1 mm
Reißkraft (DIN EN 14410)*	ca. 60 N/25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	ca. 20 %
Trennlage	PE-Folie
Klebstofftyp	Butylkautschuk
Wasserbeständigkeit	dauerhaft beständig
Alterungsbeständigkeit	sehr hoch
Nicht beständig gegen	Öle, Lösungsmittel, z. B. Benzin
Schälfestigkeit (IPM 5009)**	≥ 15 N / 25 mm
Oberflächenklebrigkeit (Tack)	sehr hoch
Temperaturbereich	- 30 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Bandbreiten	50 mm bis 1.000 mm
Rollenlänge (Standard)	10 m
Innenkerndurchmesser	76 mm
Farbe Alu/PETP-Verbundfolie	alu-walzblank
Farbe Butylkautschuk	grau
Lagerung	+5 °C bis +25 °C

\* in Anlehnung an die jeweilige DIN, \*\* bei 100 mm/min, 90°-Abzug



## Verpackungseinheiten

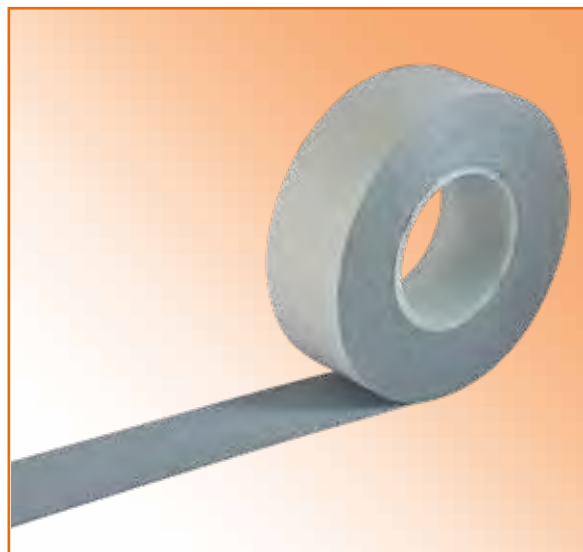
Rollenlänge 10 m

Bandbreiten mm	50	75	100	150	200
Rollen pro Karton	12	8	6	4	3

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.

## Anwendung

- inpro Butyl Klebeband ist ein einseitig klebendes Butylband für dauerhafte, wetterfeste und luftdichte Verklebung für innen und außen.



## Technische Daten

Breite	50 mm
Länge	15 lfm
Dicke	0,8 mm
Trennlage	PE-Folie
Kleber	Butylkautschuck
Temperaturbereich	- 30 °C bis +60 °C
Butylfarbe	grau

Andere Abmessungen  
auf Anfrage

## Verpackungseinheit

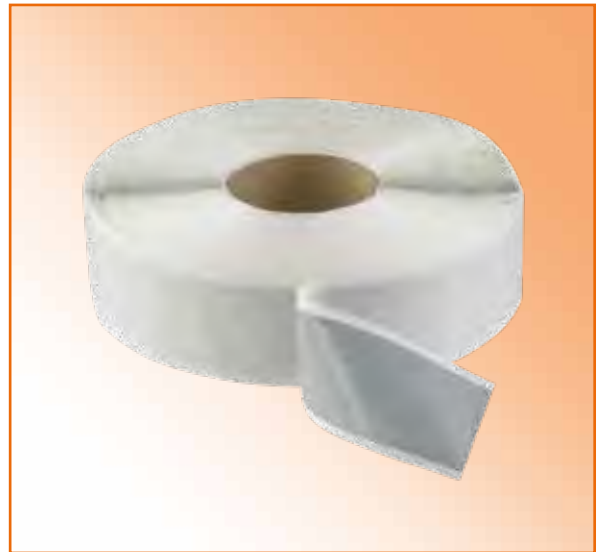
Rollenlänge 15 m

Bandbreiten mm 50

Rollen pro Karton 6

## Anwendung

- inpro Butyl-Klebeband wird zur Abdichtung von metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen eingesetzt.
- inpro Butyl-Klebeband dient auch zur Vibrationsdämpfung
- Die Untergründe müssen trocken und frei von Trennmitteln sein, evtl. vorher primern.
- inpro Butyl-Klebeband ist nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen. Die Verträglichkeit von inpro 690 auf Kunststoffen und Gummi ist wegen evtl. Weichmacherwanderungen vorab zu prüfen.



## Technische Daten

Träger	trägerlos
Gesamtdicke (ohne Trennlage)	ca. 1 mm
Trennlage	Silikonpapier
Klebstofftyp	Butylkautschuk /PIB
Wasserbeständigkeit	dauerhaft beständig
Alterungsbeständigkeit	sehr hoch
Nicht beständig gegen	Öle, viele organische Lösungsmittel, z. B. Benzin
Schälfestigkeit (IPM 5009)**	≥ 15 N / 25 mm
Oberflächenklebrigkeit (Tack)	sehr hoch
Temperaturbereich	- 30 °C bis +80 °C mit ansteigender Temperatur wird die Klebmasse weicher und klebriger, bei Temperaturniedrigung fester
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Bandbreiten	10 mm bis 50 mm
Rollenlänge (Standard)	30 m
Innenkerndurchmesser	76 mm
Farbe Butylkautschuk	grau
Lagerung	+5 °C bis +25 °C

\* in Anlehnung an die jeweilige DIN, \*\* bei 100 mm/min, 90°-Abzug

## Beschreibung

inpro Butyl-Klebeband ist ein extrudierter Butylkautschuk auf Silikonpapier mit beidseitigem Überstand (Fingerlift).

## Verpackungseinheiten

Rollenlänge 30 m

Bandbreiten mm	10	15	20	25
----------------	----	----	----	----

Rollen pro Karton	15	12	10	8
-------------------	----	----	----	---

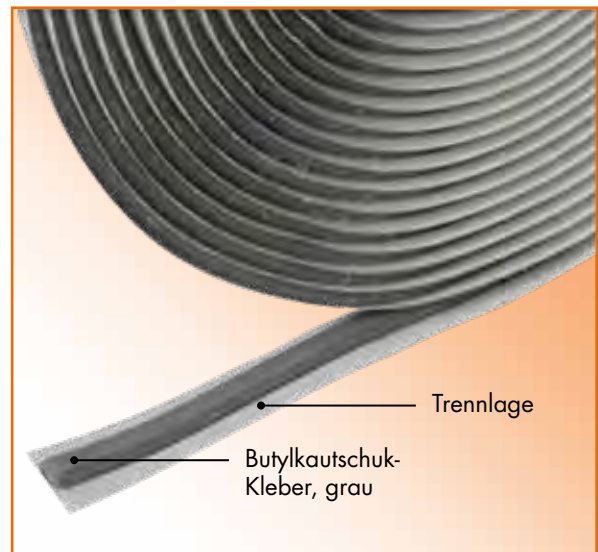
Bandbreiten mm	30	40	50
----------------	----	----	----

Rollen pro Karton	7	6	5
-------------------	---	---	---

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.

## Anwendung

- inpro Butyl-Rundschnur wird zur Abdichtung von metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen eingesetzt.
- inpro Butyl-Rundschnur dient auch zur Vibrationsdämpfung
- Die Untergründe müssen trocken und frei von Trennmitteln sein, evtl. vorher primern.
- inpro Butyl-Rundschnur ist nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen. Die Verträglichkeit von inpro Butyl-Rundschnur auf Kunststoffen und Gummi ist wegen evtl. Weichmacherwanderungen vorab zu prüfen.



## Technische Daten

Träger	trägerlos
Durchmesser	6 mm und 8 mm
Trennlage	Silikonpapier
Klebstofftyp	Butylkautschuk (PIB)
Wasserbeständigkeit	dauerhaft beständig
Alterungsbeständigkeit	sehr hoch
Nicht beständig gegen	Öle, viele organische Lösungsmittel, z. B. Benzin
Schälfestigkeit (IPM 5009)**	≥ 15 N / 25 mm
Oberflächenklebrigkeit (Tack)	sehr hoch
Temperaturbereich	- 30 °C bis +80 °C mit ansteigender Temperatur wird die Klebemasse weicher und klebriger, bei Temperaturniedrigung fester
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Rollenlänge (Standard)	8 m und 10 m
Innenkerndurchmesser	76 mm
Farbe Butylkautschuk	grau
Lagerung	+5 °C bis +25 °C

\* in Anlehnung an die jeweilige DIN, \*\* bei 100 mm/min, 90°-Abzug

## Beschreibung

inpro Butyl-Rundschnur ist ein extrudierter Butylkautschuk auf Silikonpapier mit beidseitigem Überstand (Fingerlift).

**Andere Abmessungen auf Anfrage**

## Verpackungseinheiten

Rollenlänge 10 m	Rollenlänge 8 m
Durchmesser mm 6	Durchmesser mm 8
Rollen pro Karton 12	Rollen pro Karton 12

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.



## Anwendung

- Das grüne inpro Polyester-Klebeband wird bei der Pulverbeschichtung und beim Anodisieren verwendet.
- Einseitig klebend
- Rückstandsfreie Entfernung
- Besteht aus 0,05 mm Polyester und 0,04 mm Silikonleim



## Technische Daten

Träger	PET
Dicke Träger	0,05 mm
Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	0,089 mm
Reißkraft (DIN EN 14410)*	216 N/25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	100 %
Klebstofftyp	Silikon
Klebkraft auf Stahl	11,1 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit	-51°C bis +204°C für 60 sec
Spannungsfestigkeit	6,0 kV
Isolationsklasse (°C)	B / 130 UL
Länge	66 m
Farbe	grün

\* in Anlehnung an die jeweilige DIN

## Verpackungseinheit

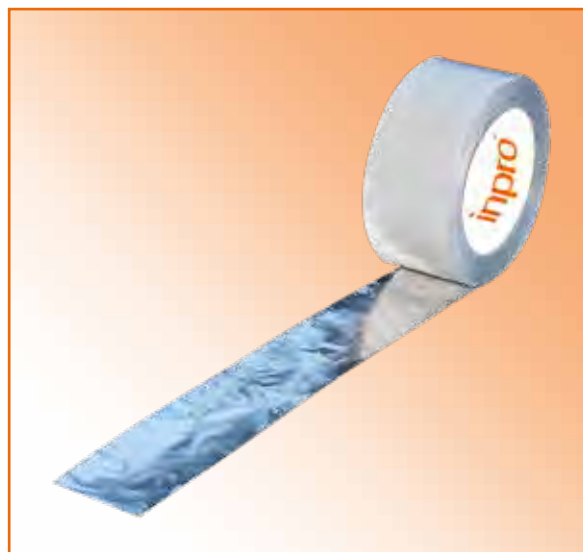
Rollenlänge 66 m

Bandbreiten mm	10	15	20	30	50
Rollen pro Karton	24	24	24	12	24

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.

## Anwendung

- inpro Alu-Klebeband wird zum Abkleben von Mineralfaserdämmstoffen eingesetzt.
- inpro Alu-Klebeband dient ferner in der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik zum Isolieren.
- inpro Alu-Klebeband ist nicht brennbar nach DIN 4102 B1 geprüft an der MPA Stuttgart.



## Technische Daten

Träger	Aluminiumfolie
Dicke Träger	0,025 mm
Gesamtdicke (DIN EN 1942)	0,070 mm, ohne Trennlage
Trennlage	PE-Folie, weiß
Reißkraft (DIN EN 14410)	≥ 30 N / 25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)	≤ 5 %
Klebstofftyp	Acrylat
Klebkraft (DIN EN 1939)	≥ 15 N / 25 mm
Scherfestigkeit	> 24 h (0,5 kg/625 mm <sup>2</sup> /70 °C
Hitzebelastbarkeit (kurzzeitig)	160 °C
Temperaturbereich (dauerhaft)	- 40 °C bis +140 °C
Verarbeitungstemperatur	empfohlen > 5 °C
Bandbreiten	19 mm bis 1.625 mm
Rollenlänge (Standard)	100 m
Innenkerndurchmesser	76,5 mm
Farbe	alu-walzblank
Lagerung	trocken bei 5 bis 25 °C, UV-geschützt

## Beschreibung

- weichgeglühte Rein-Aluminiumfolie mit einseitig beschichteten Acrylat-Kleber (lösemittelfrei)
- die Klebeseite ist mit einer Silikonfolie abgedeckt, vor der Verarbeitung ist diese abzuziehen
- hohe Klebekraft, Hitzebeständig bis 140 °C
- sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- Rollenlänge: 100 m

Andere Abmessungen  
auf Anfrage

Die Alu-Klebebänder von inpro gibt es in den Standard-Dicken 25 µ, 50 µ und 100 µ. Selbstverständlich erhalten Sie auch außerhalb des Standardsortimentes andere Dicken und Stärken. Schicken Sie uns Ihre Anfrage!

## Verpackungseinheiten

Rollenlänge	100 m		
Bandbreiten mm	50	75	100
Rollen pro Karton	18	16	8

## Anwendung

inpro Bodenmarkierungsband **extrem strapazierfähig**, Dicke 1,1 mm:

- Ideal für trockene Bereiche, ersetzt die Kennzeichnung mit Farbe.
- Das Band lässt sich einfach durch kräftiges abziehen vom Boden, nahezu rückstandsfrei, entfernen.
- Es wird eingesetzt zur Kennzeichnung von Fahrbahnen, Sicherheitsbereichen sowie Abstellflächen.

## Beschreibung

- Extrem strapazierfähiges und starkes PVC-Fußboden-Markierungsband mit einer Dicke von 1,1 mm
- Kennzeichnend sind die abgeschrägten Ränder, die im allgemeinen Verkehr mit Hubwagen, Gabelstapler oder Reinigungsmaschinen eine schnelle Beschädigung verhindern.
- Selbstklebend
- Strapazierfähig
- Langlebig
- Extrem verschleißfest
- Leicht zureinigen
- Sofort befahrbar

### Standardgrößen:

- 50 mm x 25 lfm
- 75 mm x 25 lfm
- 100 mm x 25 lfm

## Anwendung

inpro Bodenmarkierungsband **strapazierfähig**, Dicke 0,4 mm:

- Auch geeignet im Verkehr mit Hubwagen, Gabelstapler oder Reinigungsmaschinen.
- Schnell aufzukleben, stark haftend. Zur Kennzeichnung von Fahrbahnen, Arbeitsbereichen, Sicherheitsbereichen oder von Abstellflächen.
- Wichtig! Sauberer, fett- und staubfreier Untergrund.

## Beschreibung

- Strapazierfähiges, langlebiges, selbstklebendes Fußboden-Markierungsband.
- Farben: rot, gelb, grün, blau, schwarz, grau, weiß

### Standardgrößen:

- 50 mm x 25 lfm
- 75 mm x 25 lfm
- 100 mm x 25 lfm



## Anwendung

inpro Bodenmarkierungsband, selbstklebender Kunststoff, **extrem haltbar**:

- Zum Markieren von Anfang und Ende von Strecken, zum Trennen und Begrenzen von Lagerflächen, Abstellplätzen, Transportwegen, Hallen usw.
- Farben: rot, orange, gelb, grün, hellblau, weiss

### Standardgrößen:

- Ronden (Ø 90 mm)
- L-Stücke (200 mm x 200 mm)
- T-Stücke (300 mm x 200 mm)
- X-Stücke (300 mm x 300 mm)



Fluchtweg-Markierung  
nachleuchtend

## inpro 312

- Superstarkes Standard-Klebeband für den Profi, das auch bei Kälte haftet. Ein Klebeband höchster Qualität mit einem weichen, synthetischen Kautschukkleber und guter Alterungs- und Temperaturbeständigkeit. Als Träger dient ein starkes, witterungsbeständiges und wasserfest beschichtetes, handreißbares Polyester-gewebe. inpro 312 zeichnet sich durch eine besonders starke Anfangsklebkraft, gute Klebkraft und besonders gute Haftung im Bereich des Gefrierpunkts.

## Anwendung

- Das inpro 312 klebt perfekt auf glatten und rauen Untergründen wie Stein, Beton, Holz und Kunststoff und wird für professionelle Arbeiten im Haus und im Freien verwendet.



## Technische Daten

Träger	LDPE-Film + Polyestergewebe
Kleber	Lösungsmittelfrei / Synthetik kautschuk
Gesamtdicke	190 µm
Maschenweite	26 mesh
Klebkraft auf Stahl	17,5 N/25mm
Rolling ball tack	< 3 cm
Zugfestigkeit	95 N/25mm
Anwendungstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Lagerung	12 Monate bei Raum- temperatur, keine direkte Sonneneinstrahlung und sonstige Wärmequellen

Andere Abmessungen  
auf Anfrage

## Verpackungseinheiten

Rollenlänge 50 m

Kern 76 mm

Bandbreiten mm 38 | 50

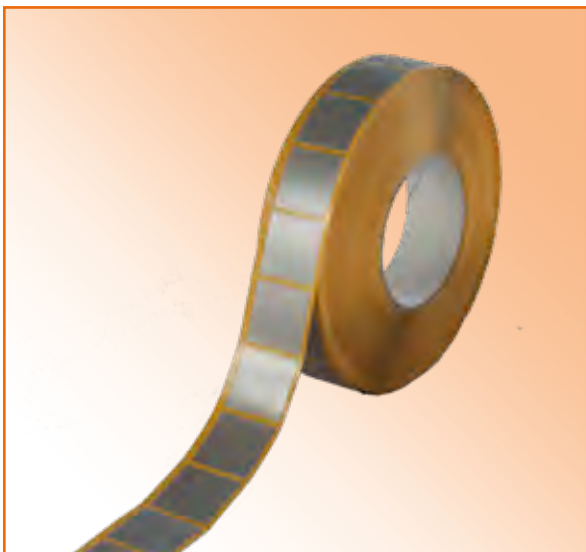
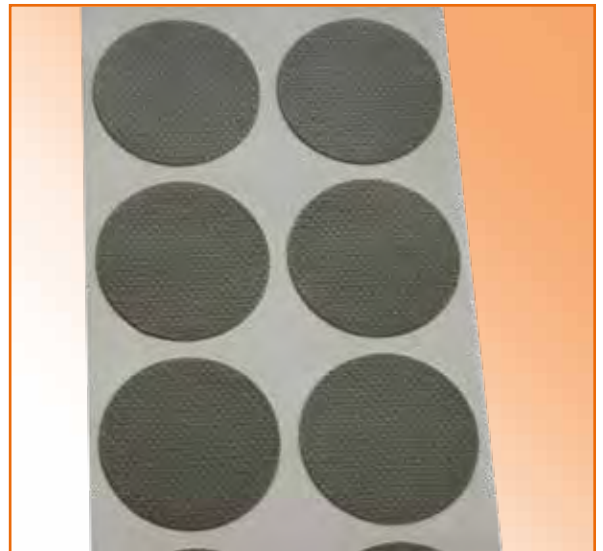
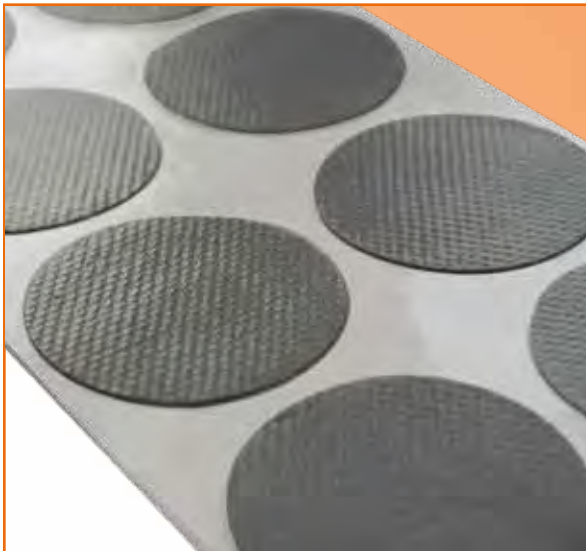
Rollen pro Karton 32 | 24

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.

## Produktion - Stanzteile

Wir bieten individuelle Stanzlösungen aus einer Vielzahl von Klebebandtypen. Egal ob selbstklebende Folien und Formstanzteile, Klebepunkte, Aufkleber oder Etiketten.

- Stanzlösungen aus verschiedenen Klebebandtypen
- Stanzteile auf verschiedenen Trägermaterialien
- Auf Wunsch auch Sonderformen
- Mit und ohne Abziehhilfen, wie Anfasslaschen
  
- Direkte Anwendung möglich
- Einfache & saubere Handhabung
- Zeitoptimierend im Arbeitsablauf
- Flexible Anwendungsbereiche
- Kurze Lieferzeiten



## Gewebeband Stanzteile auf Rolle

### Technische Daten

Größe	30 x 30 mm
Dicke	0,32 mm
Reißfestigkeit längs	87,5 N/25 mm
Klebkraft auf Stahl	17 N/25 mm
Temperaturbereich	-15 °C bis +60 °C
1-bahnig auf Rolle	= 1530 Stück
VE	16 Rollen pro Karton = 24.480 Stück

## Anwendung

- inpro 98610 ist ein Dichtklebeband zur energetischen Abdichtung von Steildächern.
- Aufgrund seiner universellen Haftklebereigenschaften eignet es sich als Systemklebeband für die Verklebung von marktüblichen Dampfbremsfolien und Unterdeckbahnen, für Holzwerkstoffplatten, sowie deren Übergängen bei Überlappungen, Stößen, Anschlüssen und Durchdringungen.
- Es erfüllt die hohen Anforderungen zur dauerhaften Verklebung von Luftdichtheitsschichten gemäß der EnEV und nach DIN 4108 Teil 7.

## Technische Daten

Trägersystem	LDPE-Folie, grün, armiert mit Fadengelege
Haftklebstoff	Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis
Schutzabdeckung	Silikonpapier, braun
Dicke (ohne Abdeckung) (DIN EN 1942)*	0,30 - 0,33 mm
Flächengewicht Haftklebefilm (DIN EN ISO 536)*	230 - 250 g/m <sup>2</sup>
Schälwiderstand (DIN EN 1939)*	≥ 25 N/25 mm
Bruchkraft mit Reißdehnung (DIN EN 14410)*	≥ 25 N/25 mm; 100 %
Verarbeitungstemperatur	empfohlen +5 °C ab -10 °C verarbeitbar
Temperaturbeständigkeit*	-40 °C bis +80 °C
Kondenswasserbeständigkeit*	sehr gut
Alterungsbeständigkeit	sehr gut

\* in Anlehnung an die jeweilige DIN



## Beschreibung

- Der hochwirksame Haftklebstoff garantiert eine ausreichende Soforthaftung sowohl auf polaren Oberflächen der massiven Bauteile, als auch auf unpolaren, niederenergetischen Oberflächen, besonders beim Verkleben von Polyethylenfolien.
- Das Trägermaterial aus einer geschmeidigen LDPE-Folie garantiert eine optimale Abdichtung auf unterschiedlichen Untergründen und deren Materialübergängen.

## Verarbeitungshinweise

- Die zu verklebenden Oberflächen müssen an der Verklebestelle trocken, staub-, schmutz- und fettfrei, sowie frei von jeglichen Rückständen eingesetzter Reinigungsmittel oder Verarbeitungshilfen sein.
- Kondenswasser sowie alle genannten Rückstände sind durch Abwischen der Verklebestellen zu entfernen. Alle Verklebungen sollten nach anerkannten Regeln der Technik gemäß den Konstruktionsempfehlungen der DIN 4108 Teil 7 spannungsfrei ausgeführt werden. Im Falle von Konstruktionsgeometrien, bei denen keine spannungsfreie Verklebung gewährleistet werden kann, müssen zusätzlich mechanische Sicherungen angebracht werden.
- Alle Verklebungen sollten bei der empfohlenen Verarbeitungstemperatur und mit hinreichendem Anpressdruck ausgeführt werden und vor dem endgültigen Abdecken auf ausreichende Haftung überprüft und notfalls nachbearbeitet werden.

## Verpackungseinheiten

Rollenlänge 25 m

Bandbreiten mm    50    60    75

Rollen pro Karton    12    10    8

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.

- Mit **inpro Nassklebebändern** erzielen Sie - mit oder ohne Aufdruck - ein sauberes Erscheinungsbild bei Ihren Warenempfängern.
- Zusätzliche Stabilität erhalten Sie durch die Verwendung von fadenverstärkten Nassklebestreifen. Hier wird grundsätzlich unterschieden nach:
  - 2-facher Verstärkung (2 Längsfäden),
  - 3-facher Verstärkung (2 Längs- und ein Sinusfaden)
  - sowie Gitternetzverstärkung.
- Beispiel:  
Nassklebebänder für Verpackungsautomaten aus Kraftpapier 60 g/m<sup>2</sup> mit pflanzlichem Leim.  
Breite: 60 mm  
Länge: 200 lfm  
Farben: braun, weiß oder farbig  
Ausführung: mit oder ohne Hülse  
Verpackungseinheit: 36 Rollen
- Selbstverständlich führen wir auch andere Breiten.

Andere Abmessungen  
auf Anfrage



## inpro bedruckte PP- und PVC-Klebebänder

- Ob PP oder PVC - wir bringen Ihr Logo aufs Klebeband. Effizient und anspruchsvoll. Sie präsentieren sich eindrucksvoll bei Ihren Kunden.
- Bis zu vierfarbig ab 72 Rollen.

### Bitte beachten:

- inpro PP-Klebebänder sind in der Stärke 28 und 35  $\mu$  erhältlich.
- inpro PVC-Klebebänder gibt es in der Stärke 35  $\mu$ .



### Technische Daten

	(35 $\mu$ )	(28 $\mu$ )
Träger	Polypropylenfolie	Polypropylenfolie
Dicke Träger	0,035 mm	0,028 mm
Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	0,053 mm	0,046 mm
Reißkraft (DIN EN 14410)*	$\geq 90$ N/25 mm	$\geq 90$ N/25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	100 bis 150 %	100 bis 140 %
Klebstofftyp	Polyacrylat	Polyacrylat
Klebkraft (DIN EN 14410)*	$\geq 5$ N/25 mm	$\geq 4,5$ N/25 mm
Oberflächenklebrigkeit (Tack)	gut	mittel
Temperaturbereich	-40 °C bis +80 °C	-40 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +40 °C empfohlen >5 °C	-10 °C bis +40 °C empfohlen >5 °C
Bandbreite	50 mm	50 mm
Rollenlänge (Standard)	66 m	66 m
Innenkerndurchmesser	76,5 mm	76,5 mm
Farben	braun, transparent, weiß	braun, transparent, weiß
Aufdruck	bis zu 3 Farben	bis zu 3 Farben
Lagerung	trocken bei +5 °C bis +25 °C, UV-geschützt	trocken bei +5 °C bis +25 °C, UV-geschützt

\* in Anlehnung an die jeweilige DIN

### Verpackungseinheiten

Rollenlänge 66 m

Bandbreiten mm 50

Rollen pro Karton 36



## Anwendung

- inpro Warn-Klebebänder - aus PP oder PVC sind fortlaufend mit Warnhinweisen gekennzeichnet! Das Warnklebeband ist ein Klebeband zum Schutz Ihrer Ware. Durch die auffällige Farbe der Klebebänder wird der Postbote oder Spediteur darauf aufmerksam gemacht, das Paket mit großer Vorsicht zu transportieren.

## Warnhinweise/Aufdrucke

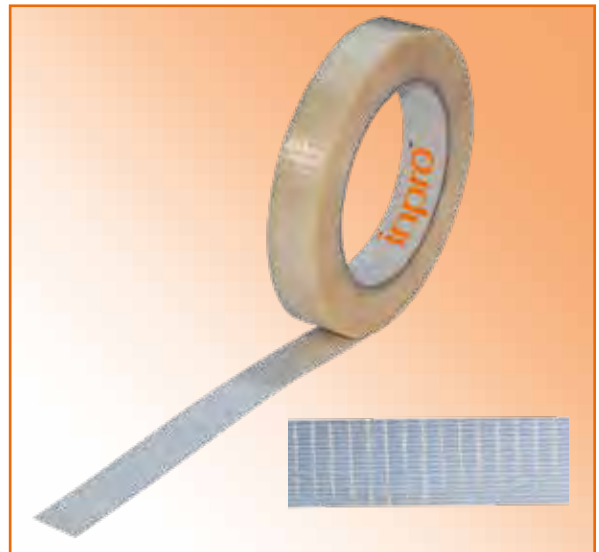
- Vorsicht Glas
- Bruchgefahr
- Nicht stapeln
- Vorsicht hochempfindliche Elektroteile



Aufdruck	Breite	Länge	VE	Zusammensetzung
Vorsicht nicht stapeln	50 mm	180 m	36 Rollen	PP-Acrylat
Vorsicht Glas	50 mm	66 m	36 Rollen	PP-Acrylat
Vorsicht hochempfindliche Elektroteile	50 mm	66 m	36 Rollen	PP-Acrylat
Bruchgefahr	50 mm	66 m	36 Rollen	PP-Acrylat
Bruchgefahr	50 mm	66 m	36 Rollen	PVC-Naturkautschuk

## Anwendung

- inpro Filament-Klebeband - aus PVC-Folie mit Glasfasern zum Bündeln und Sichern von Rohren, Kartonagen bzw. schweren Gegenständen.
- Durch die Glasfaserverstärkung ist das Klebeband extrem reißfest und bieten eine optimale Soforthaftung an fast allen Materialien. Darüber hinaus weist es eine gute Feuchtigkeitsbeständigkeit auf.



## Technische Daten

Träger	PVC-Folie glasfaserverstärkt
Gesamtdicke (DIN EN 1942*)	0,12 mm
Reißkraft (DIN EN 14410)*	≥ 500 N / 25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	3 bis 6 %
Klebstofftyp	Synthesekautschuk
Klebkraft (DIN EN 1939)*	≥ 12 N / 25 mm
Verarbeitungstemperatur	empfohlen bei > +5°C
Bandbreiten	12 mm bis 75 mm
Rollenlänge (Standard)	50 m
Innenkerndurchmesser	76,5 mm
Farbe	transparent
Lagerung	trocken bei 5 bis 25 °C, UV-geschützt

\* in Anlehnung an die jeweilige DIN

## Beschreibung

Träger:

- PVC-Folie und längsverstärktes Glasfasergewebe
- hochreißfest in Längsrichtung

Kleber:

- sehr klebstarker Synthesekautschuk-Kleber
- sehr gutes Haftungsvermögen
- hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- sehr gute Scherfestigkeit
- wasserdicht und beständig gegen Feuchtigkeit
- beständig gegen verdünnte Laugen und Säuren und viele andere Chemikalien

## Verpackungseinheiten

Rollenlänge 50 m

Bandbreiten mm	25	50	75
Rollen pro Karton	36	18	12

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.



## KLEBEBÄNDER

monta bietet Ihnen eine breite Produktpalette an hochwertigen Verpackungselbstklebebändern mit verschiedenen Trägermaterialien und Klebersystemen. Die richtige Produktauswahl schützt Ihre Ware und spart Kosten. Der für Ihren Anwendungsbereich optimale Kartonverschluss entscheidet über den sicheren Transport von der Verladung bis hin zum endgültigen Bestimmungsort.



Qualitäts-Klebebänder aus dem Hause



## inpro Maschinerollen Klebeband

mit 990 lfm.

Klebervarianten: Acrylat-, Hotmelt- oder  
Naturkautschukkleber

Artikel Nr. 100.3009.10.20

- PP-Verpackungsband 25  $\mu$  transp. 50/990 **Acrylat**
- Foliendicke 25  $\mu$
- Gesamtdicke 45  $\mu$
- Klebkraft 6,5 N/25 mm
- Temperaturbeständig bis + 60 °C
- laut abrollend



Verpackungseinheit: 6 Rollen / Karton

Artikel Nr. 100.3019.10.10

- PP-Verpackungsband 28  $\mu$  transp. 50 / 990 **Hotmelt**,  
laut abrollend, Hotmeltkleber
- Foliendicke 28  $\mu$
- Gesamtdicke 46  $\mu$
- Klebkraft 13 N/25 mm
- Reißfestigkeit 100 N/25 mm
- Dehnung bis Bruch 140 %
- Temperaturbeständig bis + 60 °C
- laut abrollend

Artikel Nr. 100.3024.10.10

- PP-Verpackungsband 28  $\mu$  transp. 50 / 990 NK,  
laut abrollend, **Naturkautschuk**
- Foliendicke 28  $\mu$
- Gesamtdicke 45  $\mu$
- Klebkraft 4,375 N/25 mm,
- Reißfestigkeit 105 N/25 mm
- Dehnung bis Bruch 100 %
- Temperaturbeständig bis - 30° C - + 60 °C
- laut abrollend

## Anwendung

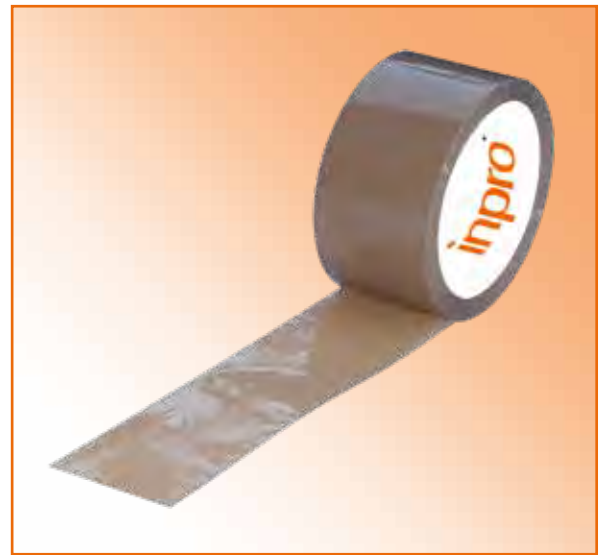
- inpro PP-Verpackungsklebebänder werden zum Verschließen von **leichten bis mittelschweren** Kartonagen verwendet.

Dabei gibt es diverse Unterscheidungsmerkmale:

- laut abrollend
- leise abrollend
- dicke oder dünne Folie
- Acrylat-, Hotmelt- oder Naturkautschukkleber

Unsere Beispiele:

- leise abrollendes PP-Klebeband
- stabil und gut klebend
- Verpackungseinheiten 36 Rollen



Technische Daten	Foliendicke (32 µ)
Träger	Polypropylenfolie
Dicke Träger	0,032 mm
Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	0,054 mm
Reißkraft (DIN EN 14410)*	≥ 90 N/25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	165 %
Klebstofftyp	Polyacrylat 22 g/m <sup>2</sup>
Klebkraft (DIN EN 14410)*	≥ 6,2 N/25 mm
Oberflächenklebrigkeit (Tack)	gut
Temperaturbereich	- 40 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +40 °C empfohlen >5 °C
Bandbreite	50 mm
Rollenlänge (Standard)	66 m
Innenkerndurchmesser	76,5 mm
Farben	braun, transparent
Aufdruck	bis zu 3 Farben
Lagerung	trocken bei +5 °C bis +25 °C, UV-geschützt
Art.-Nr.	100.3008.90.20

\* in Anlehnung an die jeweilige DIN

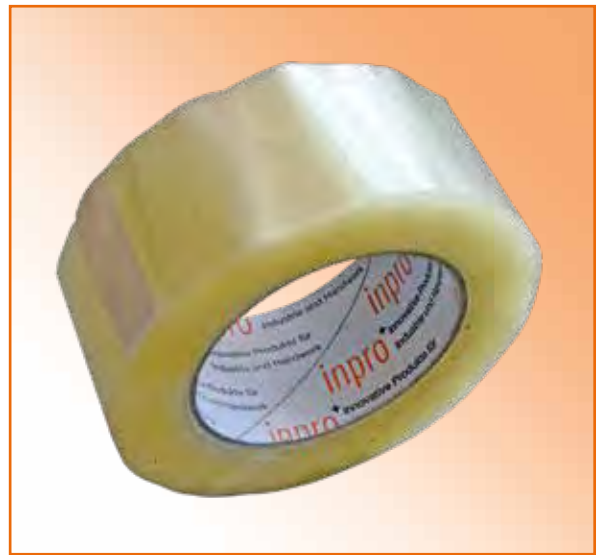
Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.

## Anwendung

- inpro PP-Verpackungsklebeband High Tack wird zum Verschließen von **leichten bis schweren** Kartonagen verwendet.

## Eigenschaften:

- leise abrollendes PP-Klebeband
- extra starker und hoher Kleberanteil (26 g/m<sup>2</sup>)
- Verpackungseinheit 36 Rollen



## Technische Daten Foliendicke (32 µ)

Träger	Polypropylenfolie
Dicke Träger	32 µ
Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	58 µ
Reißkraft (DIN EN 14410)*	≥ 100 N/25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	100 bis 150 %
Klebstofftyp	Acrylatkleber 26 g/m <sup>2</sup>
Klebkraft (DIN EN 14410)*	≥ 5 N/25 mm
Oberflächenklebrigkeit (Tack)	sehr gut
Temperaturbereich	- 40 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +40 °C empfohlen >5 °C
Bandbreite	48 mm
Rollenlänge (Standard)	132 m
Innenkerndurchmesser	76,5 mm
Farbe	transparent
Aufdruck	bis zu 3 Farben
Lagerung	trocken bei +5 °C bis +25 °C, UV-geschützt
Art.-Nr.	100.3028.10.10

\* in Anlehnung an die jeweilige DIN

Andere Abmessungen  
auf Anfrage

## Verpackungseinheiten

Rollenlänge 132 m

Bandbreite mm 48

Rollen pro Karton 36

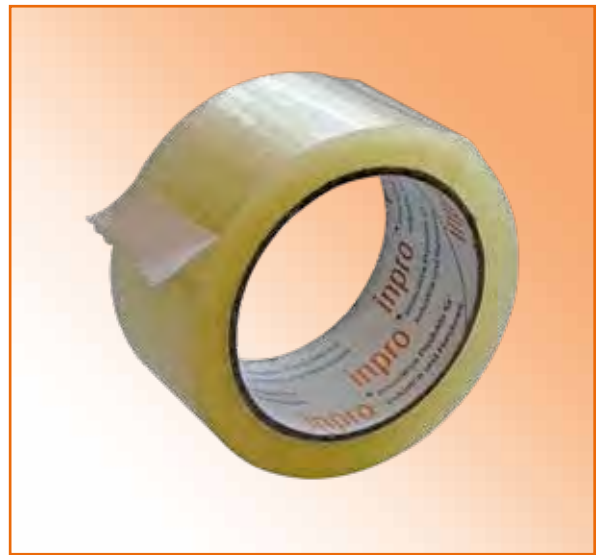
Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.

## Anwendung

- inpro PVC-Verpackungsklebebänder werden zum Verschließen von **leichten bis schweren** Kartonagen verwendet.

## Eigenschaften:

- leise abrollendes PVC-Klebeband
- stabil und gut klebend
- Verpackungseinheit 36 Rollen



## Technische Daten **Foliendicke (35 µ)**

Träger	PVC-Folie
Dicke Träger	0,035 mm
Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	0,056 mm
Reißkraft (DIN EN 14410)*	≥ 100 N/25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	100 bis 150 %
Klebstofftyp	Naturkautschuk
Klebkraft (DIN EN 14410)*	≥ 5 N/25 mm
Oberflächenklebrigkeit (Tack)	sehr gut
Temperaturbereich	- 40 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +40 °C empfohlen >5 °C
Bandbreite	50 mm
Rollenlänge (Standard)	66 m
Innenkerndurchmesser	76,5 mm
Farben	braun, transparent, weiß
Aufdruck	bis zu 3 Farben
Lagerung	trocken bei +5 °C bis +25 °C, UV-geschützt

\* in Anlehnung an die jeweilige DIN

**Andere Abmessungen  
auf Anfrage**

## Verpackungseinheiten

Rollenlänge 66 m

Bandbreite mm 50

Rollen pro Karton 36

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.

## Anwendung

### Weich-PVC-Klebeband glatt:

- inpro 565 wird hauptsächlich als Maler- und Gipsband für kurzfristige Abdeckzwecke eingesetzt.
- Als Schalungsband über die Fugen von Schalungstafeln geklebt, verhindert inpro 565 das Ausfließen von Zementmilch.
- In Lager-, Produktions- und Sporthallen dient inpro 565 als Bodenlinien-Markierungsband.

### Weich-PVC-Klebeband quengerillt:

- inpro 566 wird hauptsächlich als Maler- und Gipsband für kurzfristige Abdeckzwecke eingesetzt.
- In Lager-, Produktions- und Sporthallen dient inpro 565 als Bodenlinien-Markierungsband.
- Die Besonderheit von inpro 566 ist seine quengerillte Oberfläche, wodurch das sonst zähe und dehnungsfähige Klebeband ohne Zuhilfenahme eines Abrollers oder Abschneidegerätes von Hand immer im rechten Winkel leicht und sauber durchtrennt werden kann.

### Technische Daten inpro 565

Träger	Weich-PVC-Folie
Gesamtdicke (DIN EN 1942*)	0,15 mm
Reißkraft (DIN EN 14410)*	75 N/25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	210 %
Klebstofftyp	Naturkautschuk
Klebkraft (DIN EN 1939)*	4 N / 25 mm
Temperaturbereich	- 5 °C bis +60 °C
Verarbeitungstemperatur	empfohlen >5 °C
Bandbreiten (Standard)	19 mm bis 100 mm
Rollenlänge (Standard)	33 m
Innenkerndurchmesser	76,5 mm
Farben	gelb, weiß, orange
Lagerung	trocken bei 5 bis 25 °C, UV-geschützt

### Technische Daten inpro 566

Träger	Weich-PVC-Folie, quengerillt
Gesamtdicke (DIN EN 1942*)	0,16 mm
Reißkraft (DIN EN 14410)*	55 N/25 mm
Reißdehnung (DIN EN 14410)*	115 %
Klebstofftyp	Naturkautschuk
Klebkraft (DIN EN 1939)*	4 N / 25 mm
Temperaturbereich	- 5 °C bis +60 °C
Verarbeitungstemperatur	empfohlen >5 °C
Bandbreiten (Standard)	19 mm bis 100 mm
Rollenlänge (Standard)	33 m
Innenkerndurchmesser	76,5 mm
Farben	gelb, weiß
Lagerung	trocken bei 5 bis 25 °C, UV-geschützt

\* in Anlehnung an die jeweilige DIN

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.



## Beschreibung

Träger:

- zähe Weich-PVC-Folie

Kleber:

- sehr aggressiver, alterungsbeständiger Naturkautschuk-Kleber
- wasserdicht, kältefest, hitzebeständig
- Beständig gegen Feuchtigkeit, Säuren, Öle und viele andere Chemikalien

Besonderheit bei inpro 566:

- quengerillte Oberfläche

## Verpackungseinheiten

Rollenlänge 33 m

Bandbreiten mm	19	25	30	38	50
----------------	----	----	----	----	----

Rollen pro Karton	96	72	60	48	36
-------------------	----	----	----	----	----

Bandbreiten mm	75	100
----------------	----	-----

Rollen pro Karton	24	18
-------------------	----	----

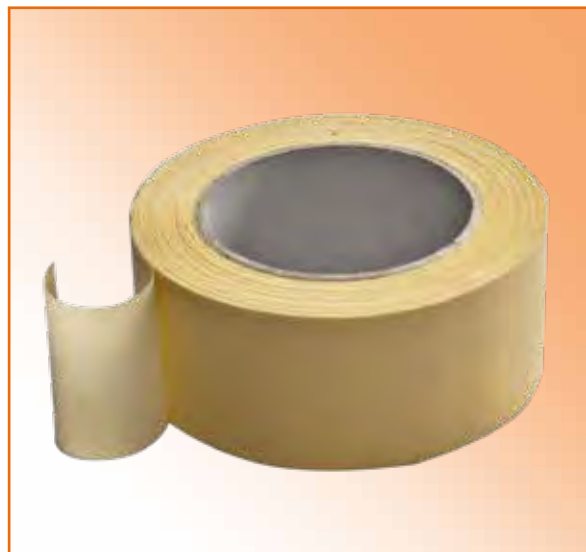


## Beschreibung

- Flachgekrepptes Papierklebeband für Maler und Lakierer mit guter Klebkraft und guter Nassfestigkeit.

### Eigenschaften:

- leicht und rückstandsfrei entfernbar
- bis zu 14 Tage einsetzbar



## Technische Daten

Dicke	0,16 mm
Reißfestigkeit	114 N/25 mm
Klebstofftyp	Naturkautschuk
Klebkraft	6,27 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit	10 °C - 35 °C (kurzfristig 80 °C)
Lagerung	12 Monate

## Verpackungseinheiten

Rollenlänge 50 m

Bandbreiten mm	19	25	30	38	50
Rollen pro Karton	48	36	32	32	24

Selbstverständlich führen wir auch andere Kreppbänder wie z. B.:

Artikel-Nummer	Bezeichnung	Breite	Länge	VE
100.1020.70.20	DELTA Krepp, gelb, sehr hohe Klebkraft	19 mm	50 lfm	48Rollen
100.1021.70.20	DELTA Krepp, gelb, sehr hohe Klebkraft	24 mm	50 lfm	36 Rollen
100.1011.10.20	Flachkrepp Klebeband, 60 °C, Hotmelt-Kleber	29 mm	50 lfm	32 Rollen
100.1000.11.20	Flachkrepp Klebeband, 80 °C, Naturkautschuk-Kleber	30 mm	50 lfm	32 Rollen
100.1006.10.20	Flachkrepp Klebeband, 60 °C, Hotmelt-Kleber	38 mm	50 lfm	24 Rollen
100.1009.10.20	Flachkrepp Klebeband, 60 °C, Hotmelt-Kleber	48 mm	50 lfm	24 Rollen
100.1001.11.20	Flachkrepp Klebeband, 60 °C, Naturkautschuk-Kleber	50 mm	50 lfm	24 Rollen
100.1001.12.20	Flachkrepp Klebeband, 80 °C, Naturkautschuk-Kleber	50 mm	50 lfm	24 Rollen
100.1002.11.20	Flachkrepp Klebeband, 60 °C, Naturkautschuk-Kleber	100 mm	50 lfm	12 Rollen

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.

## Anwendung

inpro Papier-Klebeband wird zum Verschließen von Kartonagen und zur Folienverklebung verwendet. inpro Papier-Klebeband kommt auch beim Estricheinbau\* zum Einsatz.

\*Siehe auch Estrich-Klebeband nächste Seite.



## Technische Daten

Papiergewicht	ca. 60 g/m <sup>2</sup>
Dicke	105 µ
Reißfestigkeit	87,5 N/25 mm
Klebstofftyp	Naturkautschuk lösemittel Kleber
Klebkraft auf Stahl	4,25 N/25 mm
Dehnung bis zum Bruch	8,5 %
Temperaturbeständigkeit	bis +60 °C
Farbe	braun
Art.-Nr.	100.1100.90.20

## Verpackungseinheiten

Rollenlänge 50 m

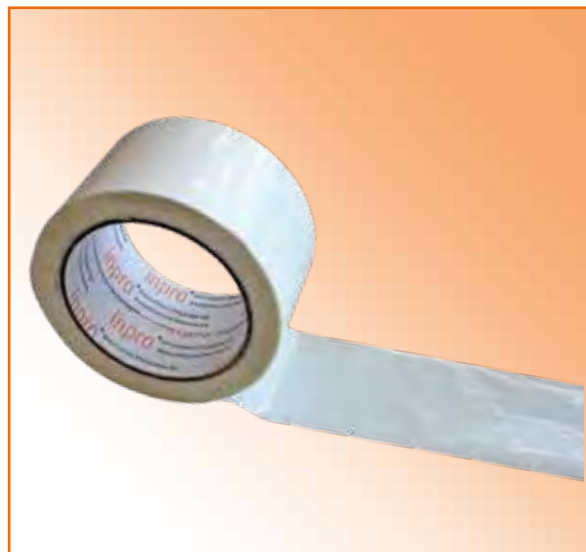
Bandbreiten mm 50

Rollen pro Karton 36

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.

## Anwendung

inpro Estrich-Klebeband ist ein stark klebendes PP-Klebeband mit Spezial-Acrylat-Kleber. Das Estrich-Klebeband haftet sehr gut auf Tacker-Platten.



## Technische Daten

Bandbreite	48 mm	60 mm
Foliendicke	28 $\mu$	32 $\mu$
Klebstofftyp	Acrylatkleber 26 g/m <sup>2</sup>	Acrylatkleber 26 g/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke	54 $\mu$	58 $\mu$
Eigenschaften	- leise abrollend - sehr gute Klebeeigenschaften, auch für kältere Temperaturen geeignet	- leise abrollend - sehr gut geeignet für Tackerplatten
Farbe	weiß	weiß
Art.-Nr.	100.3022.40.20	100.3027.40.10

## Verpackungseinheiten

Rollenlänge 66 m

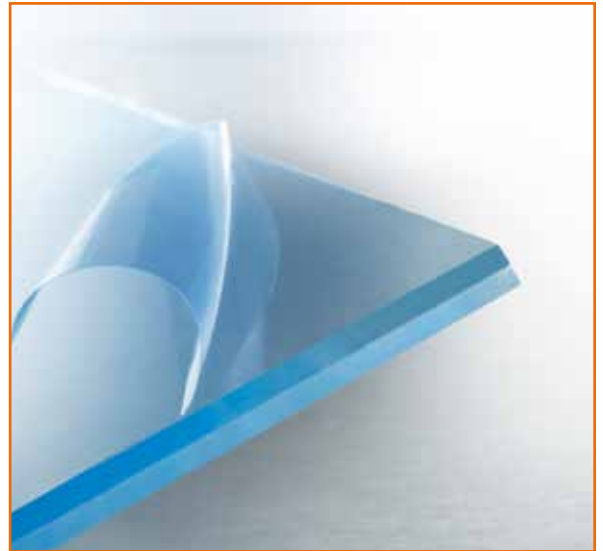
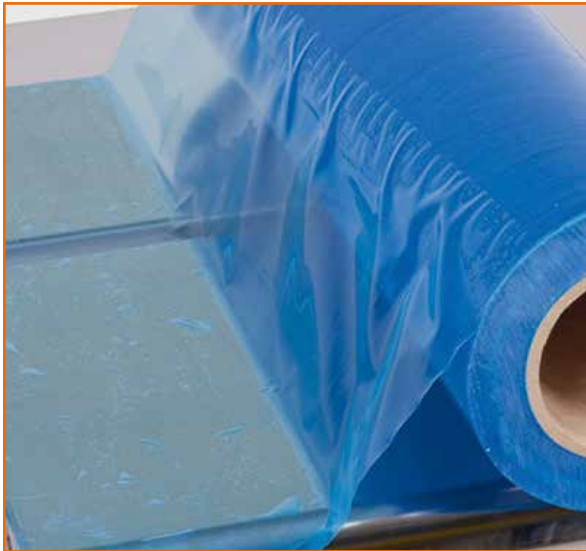
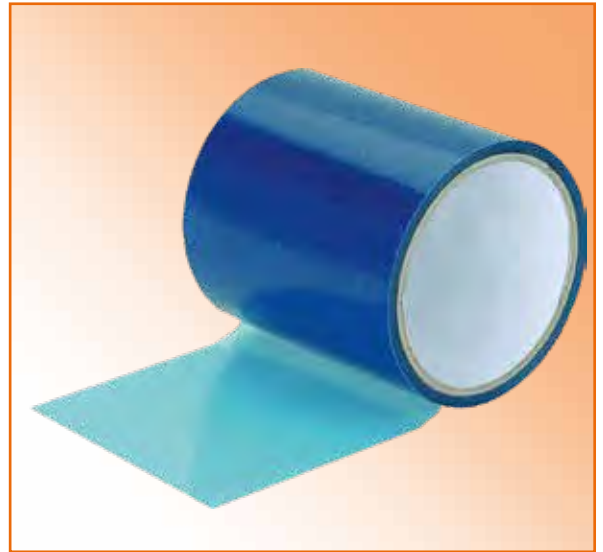
Bandbreiten mm 48 | 60

Rollen pro Karton 36 | 30

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.

## Anwendung

- Großflächiges Abdecken von Kunststoff- und Textiloberflächen.
- Zum Schutz von kratzempfindlichen Oberflächen wie z. B. Displays, Plexigas etc.
- Zum Abdecken von Kunststoffen beim Lackieren.
- Schutz vor Schmutz und Beschädigungen während der Montage, dem Transport und der Lagerung.
  
- Breiten: ab 50 mm bis 1000 mm verfügbar,
- Rollenlänge 100 m
- Selbstklebend



Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.

## Anwendung

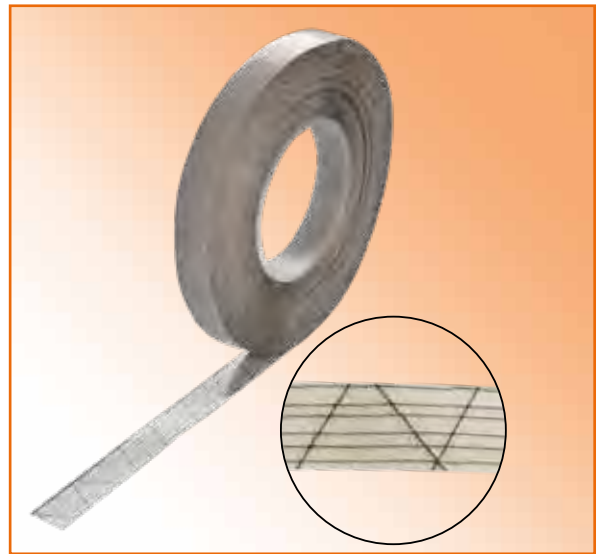
Das doppelseitige inpro Transfer-Klebeband mit Fadengelege eignet sich zum Verkleben von:

- Folien
- Kunststoffprofilen (wie z. B. Sprossen und Sockelleisten)
- Metall
- dauerhafte Folienverklebung



## Technische Daten

Klebkraft	< 30 N/25 mm (aggressiv)
Klebstofftyp	Acrylat
Abdeckpapier	Silikonpapier
Temperaturbereich	-30 °C bis +120 °C
Weichmacherbeständigkeit	sehr gut
Art.-Nr.	100.1601.10.30



Andere Abmessungen  
auf Anfrage

## Verpackungseinheit

Rollenlänge 50 m

Bandbreiten von 25 mm bis 1100 mm

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.

## **inpro Isolierband aus Weich-PVC-Folie**

in den Farben schwarz und grau wird in der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik eingesetzt.

- Breite x Rollenlänge / Verpackungseinheit  
30 mm x 33 m / 30 Rollen pro Karton  
50 mm x 33 m / 18 Rollen pro Karton
- Andere Abmessungen auf Anfrage.
- **inpro Isolierband** ist auch als VDE-geprüftes Isolierband erhältlich.

Andere Abmessungen  
auf Anfrage



## Anwendung

- inpro PTFE-Flachdichtungsband ist einseitig klebend und eignet sich als Montagehilfe (TÜV, BAM, DVGW).
- Einsatzbereiche:
 

Anlagen- und Apparatebau	Labor
Antriebskästen	Lebensmittelherstellung
Behälter- und Tankbau	Medizintechnik
Chemie- und Farbenindustrie	Papierindustrie
Email-Anwendungen	Pharma- und Biotechnologie
Filter- und Getriebegehäuse	Pumpenarmaturen
Halbleiterindustrie	Rauchgasanlagen
Hand- und Mannlochdeckel	Rohrleitungsbau
Keramik	Schaugläser
Kolonnen	Turbinen
Kraftwerke und Versorgung	Ventilatoren
Kühlerbau	Wärmetauscher etc.

## Beschreibung

### Eigenschaften:

- 100% virginales, expandiertes PTFE, weich, flexibel
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Keine Alterung - witterungs- und lichtbeständig
- Effiziente Abdichtung unebener Oberflächen
- Minimale Standzeiten - problemlose Montage
- Universelle Einsetzbarkeit

### Temperaturbeständigkeit:

- - 240 °C bis +270 °C, kurzzeitig bis +310 °C

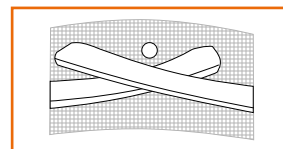
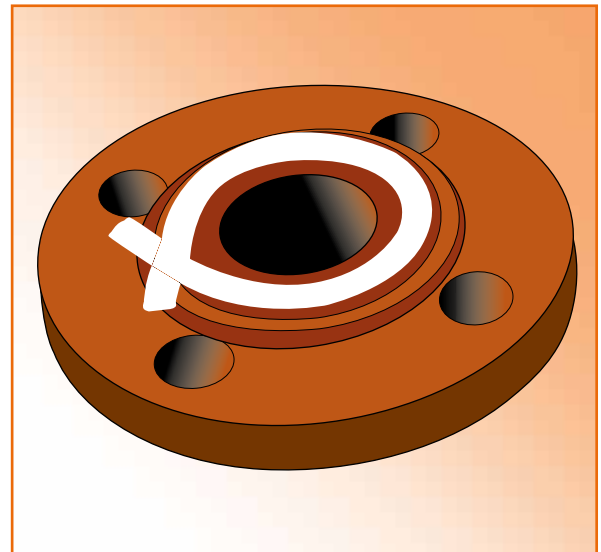
### Physiologische Unbedenklichkeit:

- bis +260 °C physiologisch unbedenklich nach VDE/VDI 2480, die Anforderungen nach FDA werden erfüllt

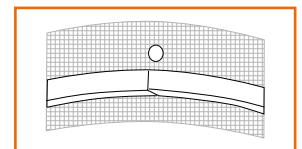
Andere Abmessungen auf Anfrage

### Wir empfehlen bei glatten Flächen folgende Dichtbandbreiten:

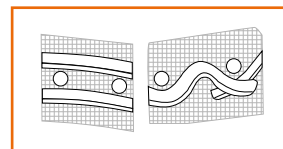
bis NW in mm	Breite in mm
50	3
200	5
600	7
1.500	10 / 12
über 1.500	14 / 17 / 20



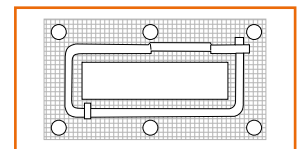
Standardmontage



Schrägschnitt bei Glas



bei abkippenden Flächen



größere Unebenheiten unterfüllen

## Verpackungseinheiten

Standard-Abmessung	Menge je Spule in Meter
3 x 1,5 mm	25
5 x 2,0 mm	25
6 x 4,0 mm	25
7 x 2,5 mm	25
10 x 3,0 mm	25
12 x 4,0 mm	10 / 25
4 x 5,0 mm	10 / 25
17 x 6,0 mm	10 / 25
20 x 7,0 mm	8 / 10 / 25
22 x 5,0 mm	5
22 x 8,0 mm	5
25 x 5,0 mm	5
25 x 9,0 mm	5
28 x 5,0 mm	5
30 x 5,0 mm	5
40 x 5,0 mm	5
50 x 5,0 mm	5
60 x 5,0 mm	5

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.

## inpro Kompriband

Getränktes, vorkomprimiertes, einseitig klebendes Acrylat-Fugenband.

### Technische Daten

Farbe	anthrazit
Brandverhalten	Baustoffklasse B 1 (schwerentflammbar) nach DIN 4102, Teil 1; MPA Bau, Prüfzeugnis Nr.: P-NDS04-523
Beanspruchungsgruppe	BG 2 nach DIN 18 542
Schlagregendichte	Forderungen erfüllt bis 300 Pa nach DIN 18 542
Diffusionswiderstandszahl	$\mu \leq 100$ nach EN ISO 12 572
Fugendurchlässigkeit	$a < 0,1 \text{ m}^3 / (\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n})$ nach DIN 18 542
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 90 °C, kurzfristig bis + 120 °C
Verträglichkeit mit anderen Baustoffen	gegeben für BG 2 nach DIN 18 542
Lagerfähigkeit	1 Jahr nach DIN 53 421
Lagertemperatur	+ 10 °C bis + 20 °C



**Andere Abmessungen auf Anfrage**

Artikel-Nummer	Dimension in mm Stärke x Breite	mind. Fugenbreite	max. Fugenbreite	Rollenlänge in Meter	Kartoninhalt in Meter
240746	2/10 x 10	2 mm	3 mm	12,50	312,50
240747	2/10 x 15	2 mm	3 mm	12,50	200,00
240744	2/10 x 20	2 mm	3 mm	12,50	150,00
240739	3/15 x 15	3 mm	4 mm	10,00	160,00
240714	3/15 x 20	3 mm	4 mm	10,00	120,00
240734	4/20 x 10	4 mm	5 mm	8,00	200,00
240737	4/20 x 15	4 mm	5 mm	8,00	128,00
240731	4/20 x 20	4 mm	5 mm	8,00	96,00
240741	5/25 x 15	5 mm	6mm	6,60	105,60
240748	5/25 x 20	5 mm	6mm	6,60	79,20
240743	5/25 x 25	5 mm	6mm	6,60	66,00
240736	6/30 x 15	6 mm	8mm	5,60	89,60
240735	6/30 x 20	6 mm	8mm	5,60	67,20
240738	6/30 x 30	6 mm	8mm	5,60	44,80
240749	8/40 x 15	8 mm	10mm	4,30	68,80
240742	8/40 x 20	8 mm	10mm	4,30	51,60
240740	8/40 x 30	8 mm	10mm	4,30	34,40
240745	8/40 x 40	8 mm	10mm	4,30	25,80



Das **inpro Flutterband/Absperrband** ist ein hochreißfestes Vielzweckband aus umweltfreundlichem Polyethylen zum schnellen Absichern von Baustellen und Gefahrenbereichen.

- Extrem reißfest
- Nicht klebend
  
- Breite x Rollenlänge / Verpackungseinheit  
80 mm x 500 m / 12 Rollen pro Karton



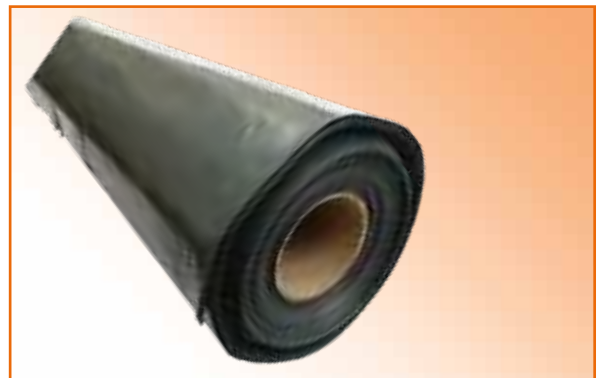
Die Kennzeichnung von Hindernissen und Gefahrenstellen muss durch gelb-schwarze oder rot-weiße Streifen deutlich erkennbar und dauerhaft ausgeführt werden. Das **inpro Warnband gelb/schwarz** wird vorzugsweise für ständige Hindernisse und Gefahrenstellen verwendet. Dies sind z.B. Stellen, an denen die Gefahr des Anstoßens, Quetschens, Stürzens, Ab- oder Ausrutschens, Abstürzens, Stolperns von Personen oder des Fallens von Lasten besteht.

- Selbstklebend
- Breite x Rollenlänge / Verpackungseinheit  
50 mm x 66 m / 36 Rollen pro Karton



## Materialtypen

- PE-Folie **transparent** wird meist als Verpackungsfolie im Industriebereich, als Abdeckfolie oder Malerfolie eingesetzt. Natürlich gibt es für diese PE-Folie noch viele weitere Einsatzzwecke. Diese PE-Folie ist aus 100% neuwertigem Material hergestellt, auch 1A-Ware genannt und daher transparent.  
Stärken: 30 $\mu$  - 500 $\mu$
- PE-Folie **transluzent**, auch Öko-Folie genannt, ist trüb. Diese Baufolie ist unterschiedlich in der Qualität und in der Farbgebung, da bei der Produktion ein Anteil wieder aufbereitetes Granulat verwendet wird. In seltenen Fällen kann sie auch einen leichten Geruch entwickeln. Überwiegend wird diese PE-Folie als Baufolie, Abdeckfolie oder auch als Trennlage verwendet.  
Stärken: 50 $\mu$  - 500 $\mu$
- PE-Folie **opak** ist aus 100% Recyclingmaterial gefertigt und daher nicht frei von Gerüchen. Hier kommen alle Farben von Altkunststoffen zum Einsatz. Daher ist diese PE-Folie meist schwarz oder dunkelgrau. Die Farben können jedoch stark variieren, daher nennt man diese Folie teilweise auch „opak-bunt“!  
Für den Einsatz auf dem Bau ist diese PE-Folie bestens geeignet.  
Stärken: 70 $\mu$  - 600 $\mu$



## Lagerware LDPE-Baufolie:

Artikel-Nummer	Dimension in mm Breite x Länge	effektive Foliendicke	gefaltet auf	Farbe
200.3001.10.50	2 m x 50 m	180 $\mu$	1 m	transparent
200.3003.10.40	4 m x 50 m	120 $\mu$	1 m	transparent
200.3004.85.10	2 m x 100 m	110 $\mu$	1 m	transluzent
200.3005.10.10	4 m x 50 m	160 $\mu$	1 m	transluzent
200.3007.85.10	4 m x 50 m	120 $\mu$	1 m	transluzent
200.3009.85.10	4 m x 50 m	140 $\mu$	1 m	opak



**Wir liefern auch Coex-Folien, Flachsäcke, Seitenfaltenbeutel und Schlauchfolien.  
Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!**

- **LDPE-Adhäsionsverschlussbeutel, transparent**
- **Klebeklappenbeutel**

B x L (mm)	Klappenlänge	Dicke	Stück/VE
165 x 240	30 mm	50 µ	2.000
225 x 310	50 mm	50 µ	2.000
250 x 360	50 mm	50 µ	2.000
225 x 310	50 mm	70 µ	2.000
250 x 360	50 mm	70 µ	2.000

- **LDPE-Druckverschlussbeutel, extra stark, 90 µ**

Breite (mm)	Länge (mm)	Dicke	Stück/VE
100	150	90 µ	1.000
120	170	90 µ	1.000
160	220	90 µ	1.000
180	250	90 µ	1.000
200	300	90 µ	1.000
250	350	90 µ	1.000
300	400	90 µ	1.000

- **LDPE-Druckverschlussbeutel, transparent, mit Recycling-Symbol, 50 µ**

Breite (mm)	Länge (mm)	Dicke	Stück/VE
40	60	50 µ	1.000
60	80	50 µ	1.000
60	130	50 µ	1.000
70	100	50 µ	1.000
80	120	50 µ	1.000
100	100	50 µ	1.000
100	150	50 µ	1.000
100	250	50 µ	1.000
120	170	50 µ	1.000
150	220	50 µ	1.000
160	220	50 µ	1.000
180	250	50 µ	1.000
200	300	50 µ	1.000
220	310	50 µ	1.000
250	350	50 µ	1.000
280	400	50 µ	1.000
300	400	50 µ	1.000
350	450	50 µ	1.000
400	600	50 µ	1.000
500	500	50 µ	1.000



- **LDPE-Druckverschlussbeutel, transparent, mit Recycling-Symbol 50 µ mit 3 weißen Stempelfeldern**

Breite (mm)	Länge (mm)	Dicke	Stück/VE
40	60	50 µ	1.000
70	100	50 µ	1.000
100	150	50 µ	1.000
120	170	50 µ	1.000
160	220	50 µ	1.000
200	300	50 µ	1.000

- **LDPE-Druckverschlussbeutel, transparent, Recycling-Symbol, 50 µ, Eurolochung**

Breite (mm)	Länge (mm)	Dicke	Stück/VE
70	100	50 µ	1.000
80	120	50 µ	1.000
100	150	50 µ	1.000
120	170	50 µ	1.000
160	220	50 µ	1.000
180	250	50 µ	1.000

- **LDPE-Gleitverschlussbeutel, transparent**

Breite (mm)	Länge (mm)	Dicke	Stück/VE
250	170	75 µ	1.000
360	250	75 µ	1.000

- **LDPE-Kordelzugbeutel, transparent**

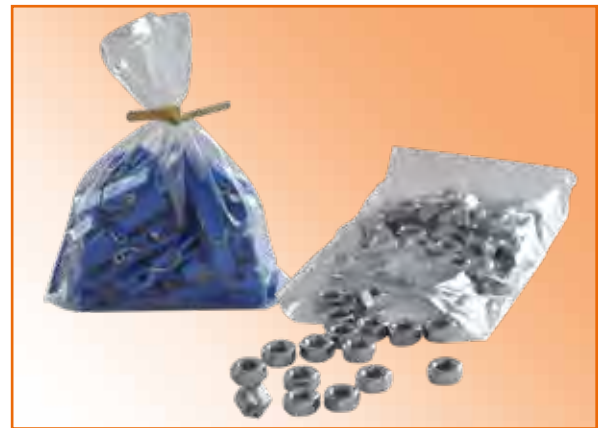
Breite (mm)	Länge (mm)	Dicke	Stück/VE
150	210	35 µ	1.000
170	250	35 µ	1.000
250	370	35 µ	1.000
300	470	35 µ	1.000

## Beschreibung

- inpro PE - Beutel werden aus neuwertigem, lebensmittel-echtem LDPE oder HDPE hergestellt. Sie eignen sich daher für die Verpackung von z. B. Lebensmitteln, Metallteile, Kunststoffteile usw.
- Wir führen ein sehr großes Lagersortiment an PE Beuteln.
- Außerdem bieten wir unsere PE Beutel bereits ab kleinsten Auflagen, nach Wunsch in folgenden Ausführungen an:
  - jegliche Größen nach Ihren Vorgaben
  - gleitend, stumpf, antistatisch, elektrisch leitfähig, genadelt, gelocht, auf Rollen perforiert, geblockt zum Abreißen
  - eingefärbt nach Ihren Wünschen, UV beständig, bedruckt bis zu 4 Farben je Seite.

### ■ LDPE-Flachbeutel, transparent, unbedruckt

Breite (mm)	Länge (mm)	Dicke	Stück/VE
120	180	25 µ	5.000
120	220	25 µ	4.000
150	300	25 µ	3.000
160	250	25 µ	2.000
200	300	25 µ	1.000
220	330	25 µ	1.000
250	350	25 µ	1.000
250	400	25 µ	1.000
280	400	25 µ	1.000
300	400	25 µ	1.000
300	500	25 µ	1.000
350	450	25 µ	1.000
400	600	25 µ	1.000
250	350	30 µ	1.000
50	80	50 µ	20.000
60	90	50 µ	15.000
70	100	50 µ	15.000
80	120	50 µ	10.000
100	150	50 µ	5.000
100	200	50 µ	5.000
120	180	50 µ	5.000
120	220	50 µ	3.000
150	210	50 µ	2.000
150	300	50 µ	2.000
160	250	50 µ	2.000
175	270	50 µ	1.000
210	300	50 µ	1.000
250	350	50 µ	1.000
250	400	50 µ	1.000
300	400	50 µ	1.000
300	500	50 µ	1.000
400	600	50 µ	1.000
160	250	100 µ	1.000
200	300	100 µ	1.000
250	400	100 µ	1.000
300	500	100 µ	500
400	600	100 µ	500



### ■ LDPE-Flachbeutel, transparent, unbedruckt, biaxial schrumpfend

Breite (mm)	Länge (mm)	Dicke	Stück/VE
120	180	25 µ	5.000
120	220	25 µ	4.000
150	300	25 µ	3.000
160	250	25 µ	2.000
200	300	25 µ	1.000
220	330	25 µ	1.000
250	350	25 µ	1.000
250	400	25 µ	1.000
280	400	25 µ	1.000
300	400	25 µ	1.000
300	500	25 µ	1.000
350	450	25 µ	1.000
400	600	25 µ	1.000
250	350	30 µ	1.000
100	150	50 µ	5.000
100	200	50 µ	5.000
120	180	50 µ	5.000
120	220	50 µ	3.000
150	210	50 µ	2.000
150	300	50 µ	2.000
160	250	50 µ	2.000
175	270	50 µ	1.000
210	300	50 µ	1.000
250	350	50 µ	1.000
250	400	50 µ	1.000
300	400	50 µ	1.000
300	500	50 µ	1.000
400	600	50 µ	1.000
160	250	100 µ	1.000
200	300	100 µ	1.000
250	400	100 µ	1.000
300	500	100 µ	500
400	600	100 µ	500

## inpro Hand- oder Maschinenstretchfolie

- Handstretchfolien  
500 x 0,015 mm / 0,017 / 0,020 / 0,023 mm
- Rollen à ca. 300 lfm
- Karton-VE: 6 Rollen
- Die Handwickelstretchfolie bieten wir standardmäßig ab Lager in Ausführung transparent oder schwarz opak an.

## inpro Maschinenstretchfolie

### STANDARDstretch-Qualität:

- Vordehnung 150 – 180 %
- 500 x 0,015 mm / 0,017 / 0,020 / 0,023 mm
- Rollenlänge: 2100 lfm / 1900 lfm / 1700 lfm / 1500 lfm
- Rollengewicht: ca. 17 kg
- Paletteneinheit: 30 oder 45 Rollen
- Palettengewicht: 510 oder 720 kg

### POWERstretch-Qualität:

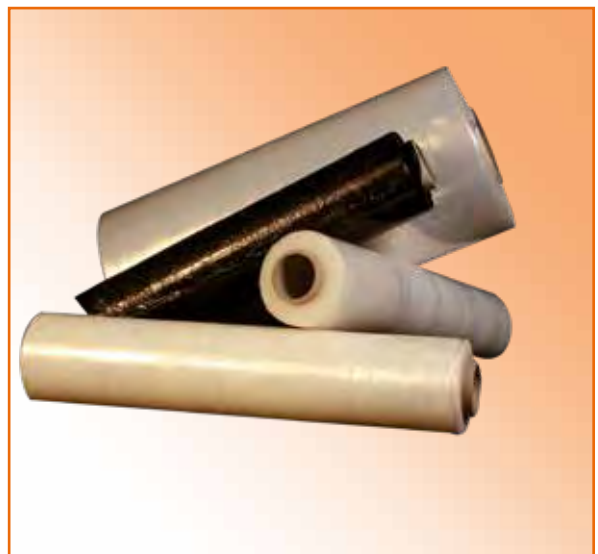
- Vordehnung 250 %
- 500 x 0,015 mm / 0,017 / 0,020 / 0,023 mm
- Rollenlänge: 2100 lfm / 1900 lfm / 1700 lfm / 1500 lfm
- Rollengewicht: ca. 17 kg
- Paletteneinheit: 30 oder 45 Rollen
- Palettengewicht: 510 oder 720 kg

### SUPER-POWERstretch-Qualität:

- Vordehnung 300 %
- 500 x 0,015 mm / 0,017 / 0,020 / 0,023 mm
- Rollenlänge: 2100 lfm / 1900 lfm / 1700 lfm / 1500 lfm
- Rollengewicht: ca. 17 kg
- Paletteneinheit: 30 oder 45 Rollen
- Palettengewicht: 510 oder 720 kg

## inpro Mini (Bündel-) Stretchfolie

- Minis (zur Bänderollierung)  
100 x 0,023 mm x 150 lfm
- Handlich klein zum Wickeln von Stangenware oder Kleinsendungen



## HDPE-Müllsäcke - Lagerware

- Folgende Standardgrößen sind kurzfristig ab Lager lieferbar:



Art.-Nr.	B x L (mm)	Seitenfalte	Zugband	effektive Dicke	Volumen	Ausführung	Farbe	Stück/VE
700.3005.40.10	385 x 850	245 mm	-	10 µ	90 l	Rolle	weiß	360

## LDPE-Müllsäcke - Lagerware

- Folgende Standardgrößen sind kurzfristig ab Lager lieferbar:



Art.-Nr.	B x L (mm)	Seitenfalte	Zugband	effektive Dicke	Volumen	Ausführung	Farbe	Stück/VE
700.3008.70.10	550 x 690	-	50 mm Umschlag mit Zugband	36 µ	35 l	Rolle	gelb	250
700.3007.80.10	700 x 1050	-	50 mm Umschlag mit Zugband	36 µ	120 l	Rolle	blau	250
700.3000.80.10	700 x 1100	-	-	36 µ	120 l	Rolle	blau	250
700.3003.70.10	700 x 1100	-	-	79 µ	120 l	Rolle	gelb	250
700.3004.30.10	700 x 1100	-	-	79 µ	120 l	Rolle	schwarz	250
700.3001.80.10	700 x 1100	-	-	79 µ	120 l	Rolle	blau	200
700.3002.80.10	500 x 1250	450 mm	-	85 µ	500 l	Rolle	blau	50
700.3006.80.10	650 x 1350	550 mm	-	55 µ	240 l	Rolle	blau opak	100
700.7004.10.10	900 x 1800	600 mm	-	50 µ	1000 l	lose	transp.-trüb	50
700.7005.10.10	1250 x 2500	850 mm	-	50 µ	1000 l	lose	transp.-trüb	20

## Beispiele:



Wir können Ihnen auf Wunsch fast jede gewünschte Stärke / Abmessung liefern.

Andere Abmessungen auf Anfrage

## inpro Luftpolsterfolie

- Lagergrößen verfügbar
- Rollenware können wir ab Lager liefern
- In den Breiten 500 mm bis 1200 mm
- Länge: 50 / 100 lfm
- **Stärke: 60 - 100 µm**
- Folienschichten: 2-lagig / 3-lagig
- 10 mm Noppe

Wir liefern auch:

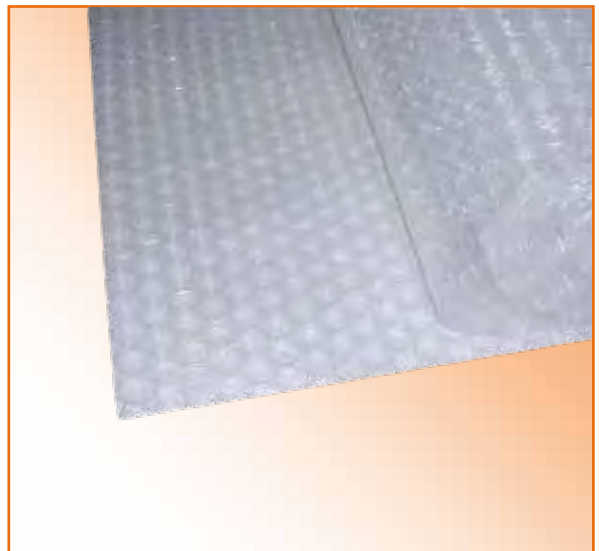
- Unterschiedliche Breite, Länge und Dicken
- 2-lagig / 3-lagig
- 10 mm Noppe / 30 mm Noppe
- Abrißperforation auf Rolle
- Individuelle Rollenlänge und Konfektion



### Lagerware

- Folgende Standardgrößen sind kurzfristig ab Lager lieferbar:

Stärke	Breite x Länge
60 µm 2-lagig	1,2 m x 100 m
60 µm 2-lagig	1,0 m x 100 m
60 µm 2-lagig	0,6 m x 100 m
75 µm 2-lagig	1,2 m x 100 m
75 µm 2-lagig	2 m x 100 m
80 µm 3-lagig	1,2 m x 100 m



## inpro Rollenwellpappe

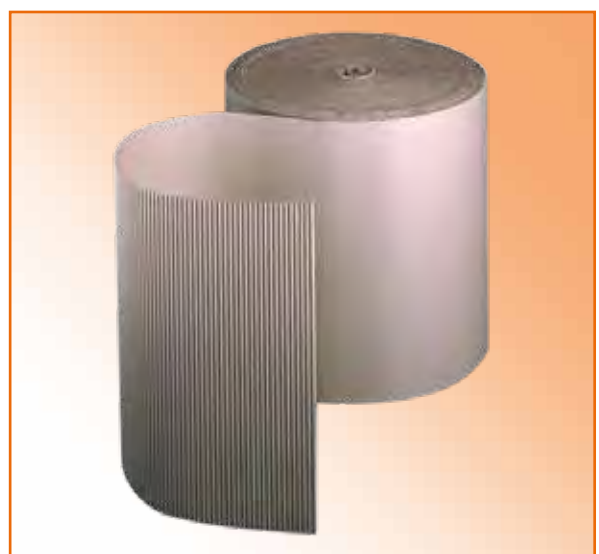
- Schutz von Ecken, Kanten und Oberflächen
- Als Zwischenlage oder zum Einwickeln
- Preiswert, leicht und flexibel



### Lagerware

- Folgende Standardgrößen sind kurzfristig ab Lager lieferbar:

Art.-Nr.	Breite x Länge
600.1192.90.10	250 mm x 70 lfm
600.1193.90.10	800 mm x 70 lfm



## inpro antistatische Folien

Das Grundprinzip von **inpro rosa-antistatischen Folien, Beuteln und Säcken** lautet: ohne Aufladung, keine Entladung. Rosa-antistatische Luftpolsterfolien (auch low-charging oder dissipativ) sind LD-PE Folien mit antistatischen Zusätzen. Diese verringern Aufladung und somit auch Entladung. Die Folie lädt sich nur minimal auf.

Antistatische Luftpolsterfolien sind als Staubschutz, Kratz- & Polsterschutz und als ESD-Verpackung für unempfindliche Bauteile oder Produkte mit hohem Eigenschutz ausreichend (z.B. Schaltschränke, Kabel).

- Antistatische Luftpolsterfolie polstert sicher und verhindert gleichzeitig die elektrostatische Aufladung des Versandgutes



## inpro VCI-Folien (Rostschutzfolien)

Polyethylenfolie hat eigene spezielle Eigenschaften als Verpackungsmaterial.

- Heißsiegfähig
- Robust, dehnbar
- Wirtschaftlich
- Große Flexibilität
- Äußerst wasserfest
- Kann automatisch aufgetragen und rasch entfernt werden
- inpro spezialisiert sich auf flüchtige Korrosionshemmer (VCI) zum Schutz von Metallen.

### Wahl der richtigen VCI-Folie

- Seitenfaltenbeutel
- Flachbeutel
- Schlauchfolien
- Flachfolien
- Sonderanfertigungen



Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.



## inpro Schrumpffolie

- Schrumpffolien ziehen sich unter Hitzeeinwirkung zusammen und führen daher zu sehr kompakten Verpackungsgebinden.
- Ein Handflamngerät oder ein Schrumpffunnel wird benötigt.
- Auf Kundenwunsch kann die Folie monoaxial oder biaxial schrumpfend gefertigt werden.
- In Foliendicken von 0,06 bis 0,25 mm und einem Fertigungsumfang von 150 - 7000 mm können die Rollen gefertigt werden.
- Individuell auf Kundenwunsch fertigen wir die Folien oder Hauben auch
  - mit ein oder mehrfarbigem Aufdruck
  - fortlaufende Signierung
  - fortlaufende Nadelung oder Lochung
  - Beimischung spezieller Additive wie UV-Schutz
  - Einfärbung der Folie



**Selbstverständlich fertigen wir auch fertig konfektionierte Schrumpffolien auf Rolle oder lose auf Palette.**

**Andere Abmessungen  
auf Anfrage**

## inpro Packschaum - Lagerware

- Folgende Standardgrößen sind kurzfristig ab Lager lieferbar:



Breite	Länge	Dicke
0,60 m	600 m	0,8 mm
1,20 m	625 m	0,8 mm
1,20 m	500 m	1,0 mm
0,60 m	250 m	2,0 mm
1,20 m	250 m	2,0 mm
1,25 m	175 m	3,0 mm



## inpro Packschaumzuschnitte - Lagerware

- Folgende Standardgrößen sind kurzfristig ab Lager lieferbar:



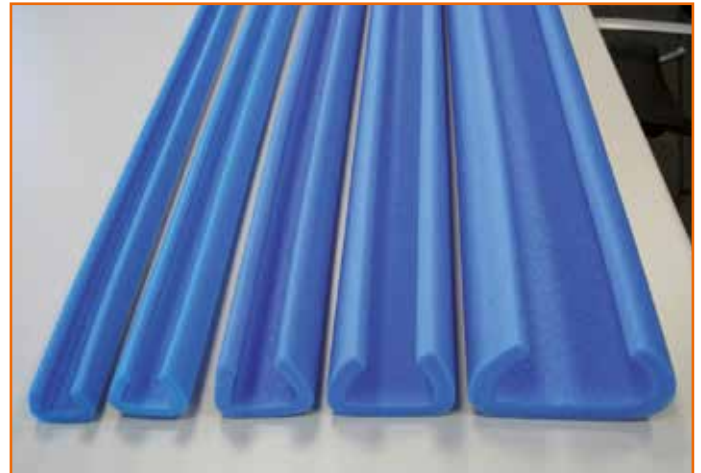
Breite	Länge	Dicke
1200 mm	800 mm	0,8 mm
1000 mm	500 mm	1,0 mm
1500 mm	500 mm	1,0 mm
1500 mm	800 mm	2,0 mm



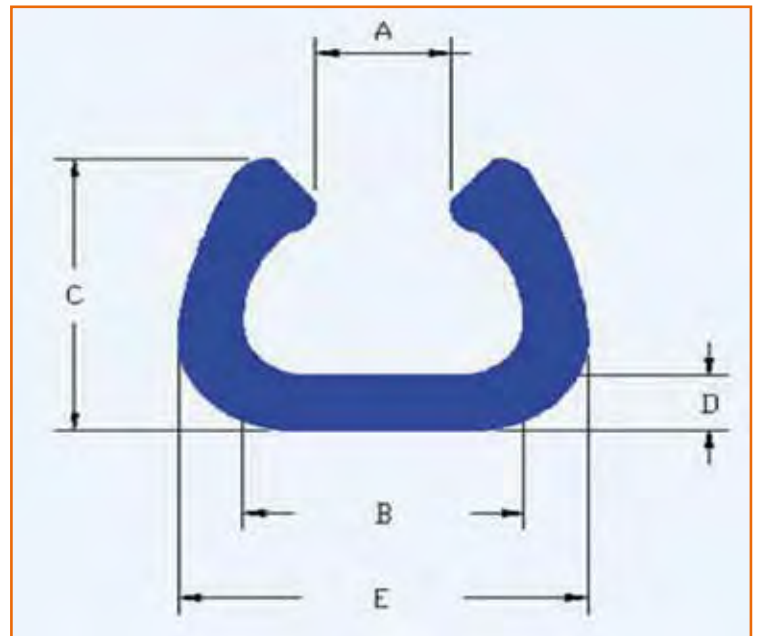
**Auf Wunsch lieferbar: als Zuschnitte lose oder perforiert auf Rollen, als Beutel, als Rollenware auch in anderen Breiten herstellbar. Bitte fragen Sie uns, wenn Ihr gewünschtes Maß nicht gelistet ist!**

## inpro PE-Schaum Kantenschutz 60-80 mm

- Länge: 2 m
- Raumgewicht: 33 kg/m<sup>3</sup>
- VE: 40 Stück im Karton
- Kartongröße: 390 x 590 x 2050 mm



U Fix	A	B	C	D	lfm/Karton
U Fix 15	3	16	30	7	500
U Fix 18	5	18	30	8	350
U Fix 25	10	24	35	9	280
U Fix 35	20	35	43	11	180
U Fix 45	25	44	53	12	160
U Fix 60	30	58	64	14	100
U Fix 80	45	76	72	15	80
U Fix 100	60	96	72	15	64
U Fix 120	90	120	85	20	48
U 30-70	10	30	83	10	90
U 40-75	27	40	80	15	100



Die inpro+ Profile setzen sich fest auf die Kanten des zu verpackenden Produktes.  
Ein ausgezeichneter Kantenschutz für u.a. Platten, Möbel, Heizkörper, usw.

### Technische Daten

Toleranzen:	A: +/- 3 mm
	B: +/- 2 mm
	C: +/- 2 mm
Raumgewicht:	33 +/- 3 kg/m <sup>3</sup>
Farbe:	blau
Länge:	2000 mm
Verpackung:	Karton
Kartongröße:	390 x 2050 x 590 mm

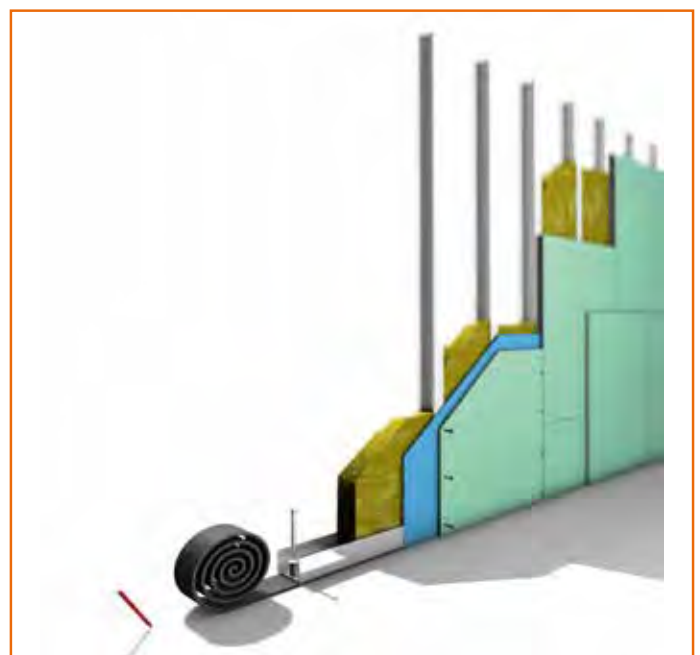
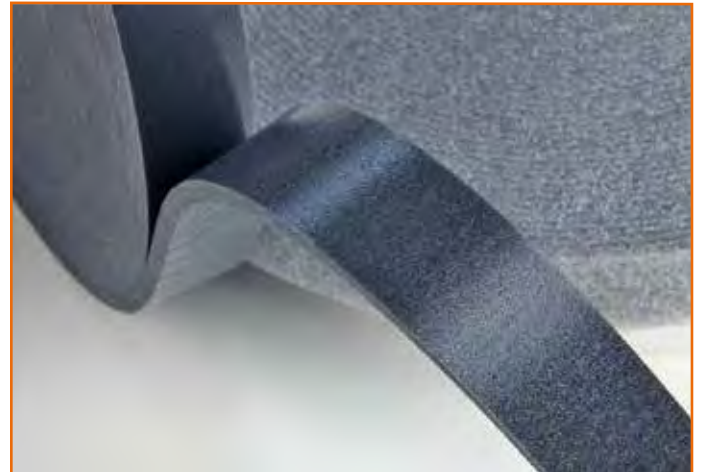
**inpro Trennwandband B2** ist ein einseitig selbstklebender Dämmstreifen aus weichem Polyethylen-Schaum (PE-Schaum). Es kommt als Dichtungsband für Metallprofile im Innenausbau zum Einsatz. inpro Trennwandband B2 wird an den Flächen verwendet, an denen die Trockenbauwand an die gemauerte Wand, den Boden und die Decke angrenzt.

- Vernetzter PE-Schaum mit Hotmelt-Klebefilm
- einseitig klebend
- mit und ohne Liner möglich
- 50 mm x 30 lfm
- PE-Schaum Dicke 3 mm
- RG 29 kg/m<sup>3</sup>
- B2 normal entflammbar nach DIN 4102
- Toleranzen nach DIN 7715 Teil 5 (P3)



**inpro Trennwandband** - PE-Schaum, physikalisch quervernetzt – selbstklebende Anschlussdichtung im Trockenbau.

- Materialdicken von 1 mm bis ca. 10 mm
- Rollenbreiten zwischen 4 mm und 1.500 mm möglich
- Einseitig klebend
- Rollenlänge möglich bis zum maximalen Durchmesser von 35 cm
- Raumgewicht zwischen 20 und 29 kg/m<sup>3</sup>
- Farben: anthrazit und weiß
- Brandklasse DIN 4102 B1 oder B2

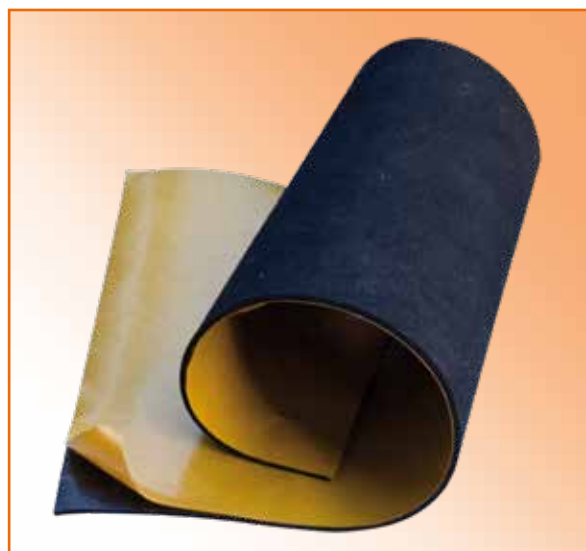


## inpro Zellkautschuk

- Wir fertigen Platten, Bahnenware, kundenspezifische Zuschnitte, Streifen und Stanzteile aus Zellkautschuk ab einer Stärke von 2 mm für die gesamte Industrie.
- Alle Zellkautschuk-Produkte sind auch in einseitig selbstklebender Ausführung als Montagehilfe erhältlich.
- Eine der wichtigsten Materialeigenschaften des geschlossenzelligen Elastomer-Kautschuks ist, dass er keine Feuchtigkeit aufnimmt. Bei Zellkautschukqualitäten werden folgende Hauptgruppen unterschieden:
  - Naturkautschuk (Kürzel: NK, NRB, NR/SBR)  
Hergestellt auf der Basis von natürlichem und synthetischem Kautschuk, besitzt Naturkautschuk eine hohe mechanische Zug und- Druckfestigkeit. Diese Qualität ist geeignet für technische Zwecke ohne besonders hohe Anforderungen an Temperatur, Alterung oder Beständigkeit.
  - Äthylen -Propylen -Dien -Kautschuk (EPDM)  
EPDM basiert auf synthetischem Kautschuk. Diese Qualität ist sehr beständig gegen Alterung, Ozon, Licht. EPDM-Zellkautschuk ist besonders gut im Außenbereich einsetzbar.
  - CR (Chloroprene) / Nitrilkautschuk (NBR, Acrylnitril-Butadien-Kautschuk)  
Neoprene-Nitrilqualität wird ebenfalls auf Basis von synthetischem Kautschuk hergestellt. Bei der Entwicklung wurde speziell auf die Beständigkeit gegenüber Wärme, Feuer und Witterungsverhältnisse Wert gelegt. Neoprene Qualitäten sind schwer entflammbar und ozonbeständig. Außerdem sind sie beständig gegen leichte Säuren, Öl und Laugen.
- **Einsatzgebiete:**  
Abdichtungszwecke, Isolieren, Weichlagern usw.

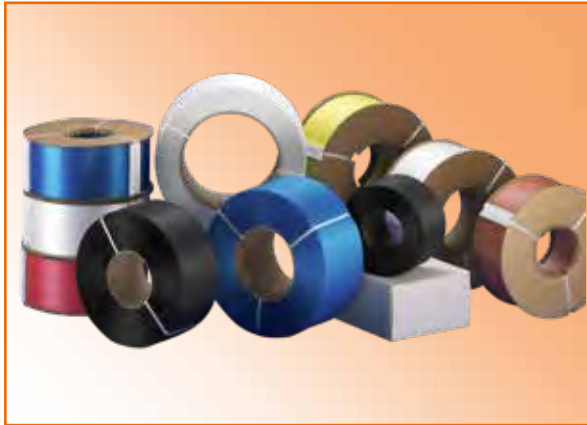
## inpro Moosgummi

- Mit Moosgummiplatten und Formteilen von lassen sich erstaunliche und technisch sichere Lösungen für Ihre Anwendungen realisieren.
- Wir bieten Ihnen Moosgummiplatten mit einer beidseitigen Stoffmusterung ab einer Stärke von 2 mm.
- Unsere Moosgummiprodukte rüsten wir auf Wunsch auch einseitig selbstklebend als Montagehilfe aus.
- Auch Stanzteile und Zuschnitte aus diesem vielseitigen Elastomererzeugnis stellen für uns kein Problem dar.
- Alle Moosgummiartikel erhalten Sie standardmäßig in den Farben schwarz oder hellgrau.
- Seine besonderen Eigenschaften hinsichtlich Weichheit, Elastizität, Oberfläche, Formgebung und Beständigkeit machen Moosgummi zum geeigneten Material für viele Einsatzbereiche.
- Moosgummi ist in unterschiedlichen Festigkeiten und Härten erhältlich und in den Qualitäten NK (Naturkautschuk) und CR Neoprene, Perbunan lieferbar.
- Moosgummi ist ein gemischtzelliges, das heißt zum Teil offen-, zum Teil geschlossenzelliges Material. Erst durch die geschlossene Außenhaut ist Moosgummi dicht.



## inpro Umreifungsbänder

- In unserem Sortiment an Umreifungsbändern finden Sie alle gängigen Abmessungen. Fragen Sie an damit wir Ihnen ein Angebot ausarbeiten können.



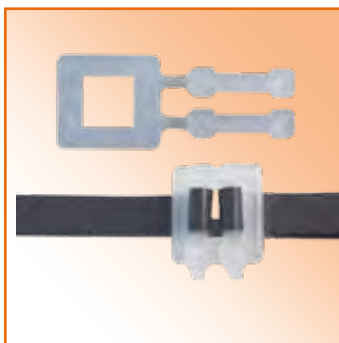
## inpro Rollenwellpappe

- In den Abmessungen 800 mm x 70 lfm und 250 mm x 70 lfm kurzfristig ab Lager lieferbar
- Andere Abmessungen auf Anfrage.



## inpro Kunststoffschnallen genoppt

- für 13 mm und 16 mm Bänder
- verpackt zu je 1.000 Stück je Karton



## inpro Hand- oder Maschinenstretchfolie transparent

- in den Dicken 8, 12, 15, 17, 20 und 23  $\mu$
- auch schwarze Stretchfolie in 23  $\mu$  lieferbar.



## inpro Klemmen verzinkt

- für Bänder in den Breiten 13, 16 und 19 mm
- verpackt zu je 1.000 Stück je Karton



## inpro PE-Stretch-Folie-Schmalrollen

- Das handliche kompakte Stretchfoliensystem.
- Zum Bündeln, Verpacken und Schützen einzelner und kleiner Teile.
- 100 mm x 150 lfm, 23  $\mu$



## inpro Paletten und Kisten

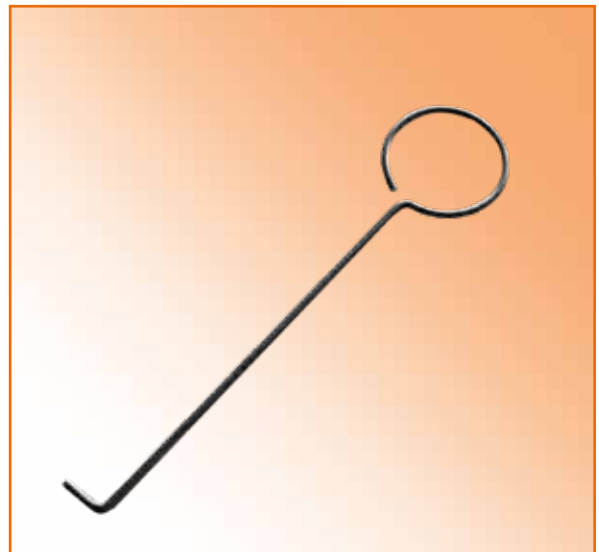
- Wir fertigen für Sie individuelle Paletten und Kisten nach Ihren Vorgaben auch IPPC behandelt.
- Kurze Lieferzeiten und eine kundengerechte Qualität ist unser oberstes Gebot.
- Sie haben die Möglichkeit einer frei Haus Lieferung oder einer Selbstabholung.
- Ob Euro-, Einweg- oder Industriepaletten. Fragen Sie bei uns an!



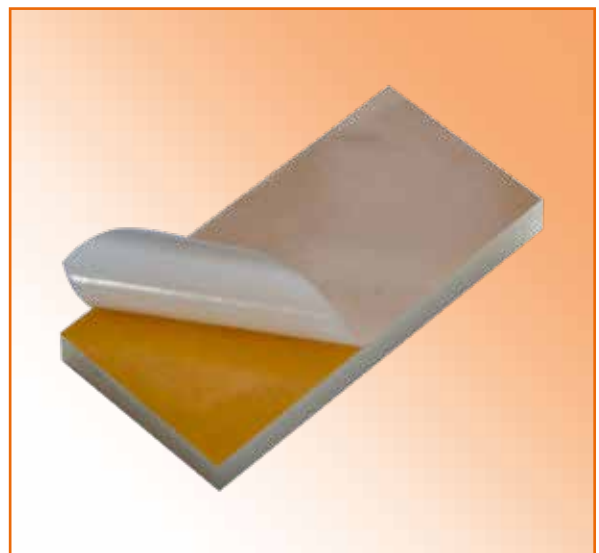
**Hervorragender Kundenservice, schnelles Handeln, kundengerechte Lösungen und wettbewerbsfähige Preise zeichnen uns seit jeher aus.**

Bei Bedarf fertigen wir Ihr Wunschprodukt aus:

- Halbzeuge (Platten – Vollstäbe – Hohlstäbe)
- Zuschnitte (Platten-Abschnitt – Vollstab-Abschnitt – Hohlstab-Abschnitt)
- Fertigteile nach Ihren Zeichnungen oder Mustern
- Spritzgußteile aus PE, PP, ABS, PA usw.
- Wir konfektionieren für Sie auch Baugruppen



Produktbeispiel:  
Haken zum Entfernen des Duschwannensiebes.



Produktbeispiel:  
Ausrüstung von Kunststoffplättchen mit doppelseitigem Klebeband.



## inpro Kunststoffstegplatten aus PP

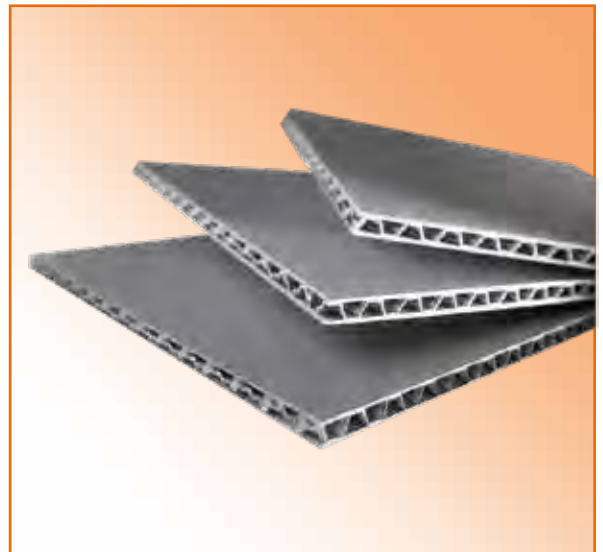
- für unterschiedlichste Einsatzgebiete und Branchen

Lieferprogramm inplex 3:

Kunststoffplatten	Gewicht	Dicke (ca.)	Toleranz
	1000 g/m <sup>2</sup>	3,5 mm	±0,2 mm
	1500 g/m <sup>2</sup>	3,8 mm	±0,2 mm
Material	Polypropylen (PP)		
Farbe	grau (Standard) ähnlich RAL 7001 Sonderfarben möglich (auch zweiseitig verschiedenfarbig)		
Abmessung	2400 x 2100 mm		

### Sonderausführungen:

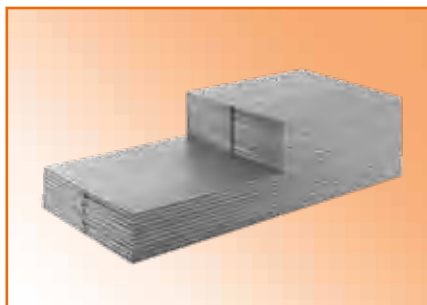
- Sonderabmessungen:  
endlose Zuschnitte bis 2100 mm Breite
- talkumverstärkt: bis zu 20 % Talkumanteil
- UV-beständig: bis zu 5 Jahren UV-beständig
- elektrisch leitfähig:  
Oberflächenwiderstand von 10<sup>4</sup>-10<sup>8</sup> Ohm
- schwerentflammbar
- Sonderfarben:  
individuelle Farben (auch zweiseitig verschiedenfarbig)
- Kunststoffplatten bis 4000 g/m<sup>2</sup> und Dicken bis 15 mm erhältlich



Die Kunststoffplatten eignen sich auch hervorragend als Staubschutzplatten oder als Baustellenabspernung.  
Lieferbar auch mit Ihrem Firmenlogo!

## inpro Schüttgut Ladungsträger

- extrem lange Lebensdauer
- deutliche Kosteneinsparung durch Mehrwegsystem
- unempfindlich gegen Beschädigungen
- idealer Schutz vor Wind und Wetter



## **inpro Bandspanner**

- geeignet für Breiten 9 - 19 mm



## **inpro Folienschweißmaschinen**

- Preise und Versionen auf Anfrage



## inpro SB - SIL N neutrales Silikon weichelastischer Silikon-Dichtstoff

### Anwendung

- Verfugung und Versiegelung im Glas- und Fensterbau. Abdichtung für Bewegungsfugen im Hochbau. Abdichtungen beim Einbau von Glasbausteinen und Profilbaugläsern, Abdichtung von Fugen an Fassaden, Brüstungstafeln und Paneelen, sowie an Fensterbänken und Türen. Weiterhin zeigt der Dichtstoff hervorragende Eigenschaften bei der Abdichtung von Dachanschlüssen, Lichtkuppeln, Frischluftschächten sowie der Abdichtung von Rohrdurchbrüchen bei der Heizungs- und Lüftungsmontage.
- inpro SB SIL N ist nicht korrosiv. inpro SB SIL N ist hoch abriebfest. Kennzahl m 0 nach dem visuellen Bewertungsschlüssel, d.h. Glasoberfläche klar und unkontaminiert.

### Technische Daten

Farben	siehe gültige Farbmusterkarte
Spez. Gewicht DIN 52 451	ca. 1,02 g/ml
Zulässige Gesamtverformung	25 %
Brandschutzklasse	B 2
Volumenänderung DIN 52 451	- 4,5%
Offene Zeit (Raumklima 23/50)	ca. 15 Min.
Verarbeitungstemperatur	- 10° C bis + 40° C
Reaktionsverhalten (Raumklima 23/50)	1 Tag 2,5 mm, 1 Woche 6 mm
Shore-A-Härte DIN 54 505	- ca. 20
E-Modul 100 % DIN 52 455, A 1	0,50 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit DIN 52 455, A 1	0,65 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung DIN 52 455, A 2	200 %
Rückstellungsvermögen DIN 52 458	> 90 %
Temperaturbeständigkeit	- 50° C bis + 150° C
Gefahrenklasse nach VbF	keine
Lagerzeit	1 Jahr (trocken und kühl gelagert)
Lieferform	Polyäthylen- Kartuschen mit 310 ml Inhalt Beutel mit 300 und 600 ml Inhalt



### Eigenschaften

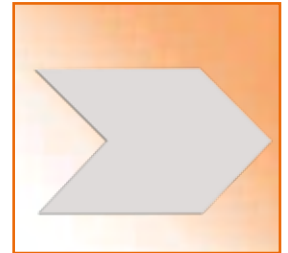
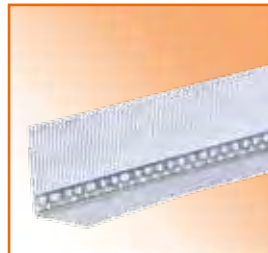
- inpro SB-SIL-N ist ein weichelastischer Silikon-Dichtstoff und entspricht den Anforderungen der DIN 18545 Teil 2 Gruppe E sowie der DIN 18540 Teil 2. Das Reaktionssystem ist Alkoxy. Das Material beinhaltet einen nicht toxischen fungiziden Zusatz.
- Der Dichtstoff ist beständig gegen Wasser, Seewasser, Ozon sowie UV Strahlen und zeichnet sich durch seine hohe Alterungsbeständigkeit aus. Dieser Dichtstoff zeichnet sich durch eine gute Verarbeitbarkeit bei Temperaturen zwischen -10 °C bis +40°C aus und vernetzt sehr schnell zu einem elastischen Kautschuk.
- Der Dichtstoff enthält weder Lösungsmittel noch andere Streckmittel. inpro SB-SIL-N ist anstrichverträglich entsprechend DIN 52452 Teil 4 mit Alkyd- und Acrylharzbeschichtungen.

## Beschreibung / Eigenschaften

- inpro WDVS Glasgewebe ist ein schiebefestes, alkali-beständiges Glasgewebe. Es hat eine hohe Reiß- und Zugfestigkeit und ist schwer entflammbar und nicht brennbar. Das Gewebe ist in verschiedenen Farben erhältlich.

## Technische Daten

Rollenbreite	100 cm
Maschenweite	4 x 4 mm
Rollenlänge	50 m
Flächengewicht	165 g/m <sup>2</sup>
Paletteneinheit	1500 m <sup>2</sup> = 30 Rollen

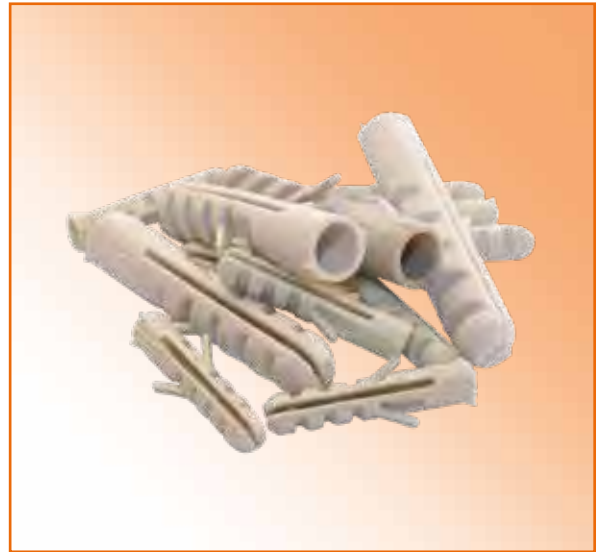


Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.

## inpro Kunststoff-Dübel

- Material: Polyethylen (PE)
- Lieferbare Abmessungen:

Abmessung	Verpackungseinheit
4 x 20 mm	90.000 St. / Karton
5 x 25 mm	70.000 St. / Karton
6 x 30 mm	35.000 St. / Karton
7 x 35 mm	27.000 St. / Karton
8 x 40 mm	18.000 St. / Karton
10 x 50 mm	9.500 St. / Karton
12 x 60 mm	5.000 St. / Karton



## inpro Kabelbinder

- Material: Polyamid
- Farbe: schwarz
- Lieferbare Abmessungen:



Artikelnummer	Länge	Dicke	Verpackungseinheit
600.2004.25.10	200 mm	2,6 mm	100 St. / Karton
600.2005.36.00	200 mm	3,6 mm	100 St. / Karton
600.2006.48.00	200 mm	4,8 mm	100 St. / Karton
600.2368.36.00	368 mm	3,6 mm	100 St. / Karton
600.2368.48.00	368 mm	4,8 mm	100 St. / Karton

## inpro Nylon Farbwalze

- Polhöhe 18 mm
- in den Breiten 18 oder 25 cm

### Einsatzbereich

- Latex, Epoxid- und 2K-Farben sowie lösemittelhaltige Lacke.

### Verpackungseinheiten

- 10 St. oder 110 St. in der Breite 18 cm
- 10 St. oder 70 St. in der Breite 25 cm

## inpro Nylon Farbwalze

- Polhöhe 6 mm
- in den Breiten 18 oder 25 cm

### Einsatzbereich

- Versiegelungen, Epoxidharze, Rostschutz, Kunstharz, Dickschichtlasur.

### Verpackungseinheiten

- 10 St. oder 110 St. in der Breite 18 cm
- 10 St. oder 70 St. in der Breite 25 cm

## inpro Bügel für Farbwalzen

- Ø 8 mm
- für Farbwalze 18 od. 27 cm Breite

## inpro Farbwanne

- 30 x 47 cm
- besonders standfest

## inpro Heizkörperpinsel

Der inpro Heizkörperpinsel ist ein Spezialpinsel zum Arbeiten zwischen bzw. hinter Heizkörpern. Zum leichteren Arbeiten an schlecht zugänglichen Stellen besitzt er eine abgewinkelte Borstenfläche.

- Breite 65 mm

## inpro Malerabdeckvlies - Anwendung

- Das inpro Malerabdeckvlies besteht zu 100% aus Recyclingfasern und ist einseitig mit einer rutschhemenden PE-Folie beschichtet. Es ist saugstark, abriebfest und mehrfach verwendbar.
- Das Malerabdeckvlies kann als Schutzlage für den Fußboden bei allen Maler-, Gipser- und Handwerksarbeiten verwendet werden.

### Technische Daten

- Rollenabmessung: 1 x 50 m
- Flächengewicht: 180 g / 220 g / 270 g
- Verpackungseinheit: 22 Ro / 15 Ro / 12 Ro



## 1. Putztuchrolle

- 32 cm breit, blau, 1000 Blatt

## 2. Toilettenpapier

- 2-lagig
- 250 Blatt/Rolle
- VE: 64 Rollen/Pack
- Paletteneinheit: 1920 Rollen
- 3-lagig
- 250 Blatt/Rolle
- VE: 72 Rollen/Pack
- Paletteneinheit: 1296 Rollen

## 3. Putzmittel / Fettlöser

Chante Clair ist der ideale Fettlöser. Sie werden begeistert sein!

- Duftrichtung: Marseille
- Sprühflasche 750 ml (VE 12 Flaschen/Ktn)
- 5 l Kanister

Versandkosten bis 31 kg € 8,50 ab € 350,- frei Haus.

## 4. Desinfektions- oder Seifenspender Edelstahl

- Spenderart manuell
- Geeignet für 1000 ml
- langer Armhebel

## 5. Papierfalhandtücher

- 25 x 23 cm, Recycling, 5000 Blatt
- auch in hochweiß lieferbar

## 6. Handdesinfektion

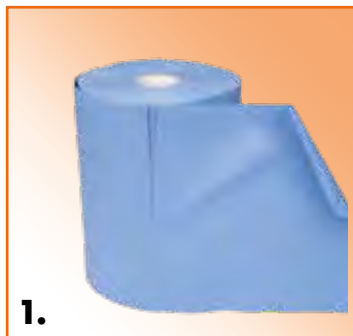
HERWE DERMASEPT N LIQUID ist für die hygienischen Händedesinfektion ohne Wasser zugelassen. Empfohlen für alle hygiene-relevanten Bereiche. Für Hygieneschleusen geeignet (z.B. in der Lebensmittelindustrie).

- Hautfreundlich!
- Pflegende und rückfettende Komponenten verhindern ein Austrocknen der Haut.
- Parfümfrei und farbstofffrei und ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe.
- Die ideale Händedesinfektion zum täglichen Gebrauch und über längere Zeit.

## 7. Flächendesinfektion

### HOLTHAUS BACILLOL® 30 TISSUES, 80 TÜCHER

Geringalkoholische Desinfektionstücher mit guter Materialverträglichkeit. Zur Schnelldesinfektion von Flächen. Aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei. Tuchgröße 18 x 20 cm aus PET-Vlies. Einfache Entnahme einzelner Tücher aus dem wiederverschließbaren Flowpack. Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV).



1.

Art.-Nr. 900.9050.80.10



2.

Art.-Nr. 900.9010.40.10



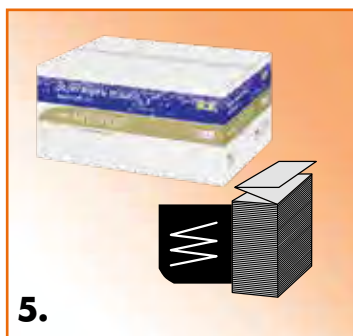
3.

Art.-Nr. 900.7001.40.10 (5 ltr)  
900.7000.40.10 (750 ml)



4.

Art.-Nr. 500.1500.20.10



5.

Art.-Nr. 900.9065.60.10



6.

Art.-Nr. 710.8352.00.00 (500 ml)



7.

Art.-Nr. 900.9050.80.10



8.

Art.-Nr. 900.7011.40.10 (1 ltr)  
900.7012.40.10 (5 ltr)

## 8. Sanolin Seife

- extra milde Seifencreme für die Handreinigung
- frei von hautreizenden Stoffen, gute Reinigungskraft, angenehm parfümiert, pH-Wert: ca. 6-7



IHRE HAUT IN GUTEN HÄNDEN.

HAUTSCHUTZ    HAUTREINIGUNG    HAUTPFLEGE    DESINFEKTION    WASCHRAUMHYGIENE

**Nachfolgend eine Auswahl an HERWE-Produkten. Auf Wunsch bieten wir Ihnen die komplette Produktpalette an. Gerne beantworten wir Ihre Anfragen!**

## HERWESAN ALL-IN-ONE

Für abdruckfreies Arbeiten bei wechselnden Arbeitsstoffen, auch bei gelegentlichem Tragen von Handschuhen. Universell einsetzbar bei häufig wechselnden Tätigkeiten wie z. B. in der Metallbearbeitung und Elektrotechnik sowie in der Kunststoffindustrie und Chemieindustrie. Im Gesundheitswesen und in der Lebensmittelindustrie empfohlen als Schutz gegen Desinfektionsmittel.

- leicht verteilbare, schnell einziehende O/W Hautschutzemulsion
- mit neuartigem Filmbildnersystem gegen wasserlösliche und wasserunlösliche Arbeitsstoffe
- nicht fettend, daher nach dem Einziehen besonders griffiges Hautgefühl
- abdruckfrei und silikonfrei
- unter Handschuhen verwendbar
- sehr sparsam in der Dosierung

## HERWE CURA

Angenehm verteilbare Hautpflegecreme nach jeder Handwäsche, Gesichtswäsche und Körperwäsche, auch während der Arbeit im Betrieb und im Büro.

- leicht fettende Hautpflegecreme
- enthält Avocadoöl, Mandelöl, Sheabutter und Kakaobutter
- gut einziehend, sorgt für ein gutes Hautgefühl
- mit 3B-Komplex: Betain, Bisabolol und Bienenwachs
- wirkt hautberuhigend und fördert die Regeneration der Haut
- für Hände, Gesicht und Körper
- schwach parfümiert und silikonfrei
- PEG-frei
- dermatologisch bestätigt
- pH-Wert ist dem Säureschutzmantel der Haut angepasst





## HERCULAN NATUR

Handreiniger für mittlere Verschmutzungen insbesondere bei öligen und fettigen Verschmutzungen und Stäuben.

- Fließpaste mit extrafeinen Naturreibekörpern
- mit biologisch abbaubaren Reibekörpern
- frei von Mikroplastik
- extrafeine Reibekörper verursachen keine Mikroverletzungen
- Waschrohstoffe auf natürlicher Basis
- mit rückfettenden Lipidkomponenten
- leicht parfümiert, angenehm herbaler Duft
- lösemittelfrei, seifenfrei
- dermatologisch getestet, pH-Wert ca. 6
- sparsam in der Anwendung, besonders ergiebig und ressourcenschonend
- hochviskos, verstopft keine Abflüsse
- für viele Spendersysteme geeignet



## HERWE ORANGE FRESH NATUR

Handreiniger mit Naturreibekörpern bei starken Verschmutzungen zur effektiven Reinigung bei Verschmutzungen durch Öle, Schmierstoffe und Fette, Graphit, Ruß oder Staub, Farben und Druckfarben.

- Intensive Reinigungskraft
- frei von Mikroplastik
- Waschrohstoffe auf natürlicher Basis
- natürlich, frischer Orangenduft, frei von synthetischen Duftstoffen
- mit rückfettendem Komplex
- dermatologisch getestet
- für alle Hauttypen, pH-Wert ca. 5-6
- besonders ergiebig
- verstopft keine Abflüsse
- für viele Spendersysteme geeignet



## HERWE DERMASEPT N LIQUID

HERWE Dermasept N Liquid ist ein gebrauchsfertiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Hände. Umfassendes und schnelles Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und verschiedenste Viren. Wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid (*M.terrae*), mykobakterizid (*M.avium* und *M.terrae*), virusinaktivierend inkl. Noro-, Rota- und Adenoviren sowie gegen HBV/HIV/HCV (begrenzt viruzid PLUS).

- Hautfreundlich!
- Pflegende und rückfettende Komponenten verhindern ein Austrocknen der Haut.
- Parfümfrei und farbstofffrei und ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe.
- Die ideale Händedesinfektion zum täglichen Gebrauch und über längere Zeit.



## 1. Erste-Hilfe-Koffer SAN

Aus hochschlagfestem ABS-Kunststoff mit umlaufender Gummidichtung.

- Leichtgängige Drehverschlüsse und verstärkter Tragegriff
- Transparente Abdeckplatten zum Schutz der Füllteile
- Variable Inneneinteilung durch die Trennstege
- Inklusive Wandhalterung mit 90°-Stop-Arretierung
- Plombierbar, inklusive Montagematerial und nachleuchtendem Rettungszeichen.

Dazu passende Füllungen:

- Füllsortiment nach DIN 13157
- Füllsortiment nach DIN 13157 erweitert.



1.

## 2. YPSILIN® Wundreinigungset

Zur Reinigung von kleinflächigen Schnitt-, Quetsch-, Schürf- und Stichwunden.



2.

## 3. Sofort-Kältekomresse

Bei Prellungen, Quetschungen, Zerrungen, Blutergüssen, Verstauchungen und Verbrennungen einsetzbar.

- Ohne Vorkühlung sofort verwendbar
- Die Kühlwirkung hält ca. 20 Minuten an
- Zum Einmalgebrauch, 15 x 14 cm



3.

## 4. Pflasterspender Salvequick®

Praktischer Spender mit Pflastereinsätzen, die bei der Entnahme gebrauchsfertig sind, da eine der beiden Schutzfolien direkt abgezogen wird.

Die Pflaster sind staubgeschützt und der Einsatz nur mit einem Spezialschlüssel zu entnehmen.

Spender gefüllt mit:

- 45 x Pflasterstrips, wasserabweisend
- 40 x Pflasterstrips, elastisch



4.

## 5. Salvequick® Nachfülleinsätze

Passende Refills für den Spender. Mindestabnahme 6 Refills.

- 15 x Pflasterstrips und Fingerkuppen, detektierbar
- 35 x Pflasterstrips detektierbar 1,9 + 2,5 x 7,2 cm
- 45 x Pflasterstrips wasserabweisend 1,9 + 2,5 x 7,2 cm
- 43 x Pflasterstrips Vlies 1,9 + 2,5 x 7,2 cm
- 40 x Pflasterstrips elastisch 1,9 + 2,5 x 7,2 cm
- 15 x Pflasterstrips Fingerkuppen elastisch 9,0 x 6,0 cm
- 21 x Pflasterabschnitte elastisch 3,2 + 4,8 x 8,0 cm



5.

**6. YPSIPLAST®**

**Fingerkuppenverband, elastisch**

Aus elastischem, hautfarbenen Gewebe.  
Traditioneller Zinkoxid-Kautschuk-Kleber mit hoher Klebkraft.  
Für hohe mechanische Beanspruchung geeignet.

- Schachtel à 50 Stück 4,5 x 8 cm
- Schachtel à 50 Stück 4,0 x 7 cm



6.

**7. YPSITECT® Fingerverband, wasserabweisend/detektierbar**

Aus Wasser abweisender und Öl beständiger blauer PU-Folie, welche gleichzeitig elastisch ist.

- Mit latexfreiem Polyacrylatkleber
- Detektierbar durch Aluminiumstreifen unter der Wundauflage
- 2 x 12 cm, à 100 Stück



7.

**8. YPSIPLAST® Heftpflaster, starr**

Starres Gewebe mit Zinkoxid-Kautschuk-Kleber.

- Mit hoher Klebekraft
- Spule mit Schutzring
- Verschiedene Größen
- VE 12 Rollen



8.

**9. YPSIGAZE Mullbinden, einzeln**

Klassische starre Mullbinde zur Fixierung von Wundauflagen, mit gewebten Kanten.

- Aus 52 % Zellwolle und 48 % Baumwolle
- Nach DIN 61 631, 4 m, weiß
- In Folie und Schachtel
- Verschiedene Größen
- VE 20 Stück



9.

**10. Fieberthermometer**

SFT 65 berührungsfreies Infrarot-Fieberthermometer. Mit hellem Leuchtdisplay und Fieberalarmzeichen. Messen ohne Hautkontakt, inklusive Batterien.



10.

Für weitere Holthaus-Produkte fordern Sie bitte unseren Medical-Katalog an !



Aufgrund der vielfältigen Möglichkeiten an PSA-Produkten sehen Sie hier eine Auswahl mit Beispielbildern aus den Bereichen:

- Augenschutz
- Mund- und Nasenschutz
- Handschutz
- Gehörschutz

Gerne bieten wir von Ihnen gewünschte Produkte an. Wir freuen uns auf Ihre Anfragen!



## inpro Arbeitsschutz

Sie setzen Arbeitsschutzprodukte ein? Fragen Sie an - gerne arbeiten wir für Sie ein interessantes Angebot aus!

Aufgrund der Vielzahl der verschiedensten Produkte können wir nicht das gesamte Programm katalogisieren.

Wir bitten daher um Ihr Verständnis.



Beispiele:



**700.1803.4010**  
**Ningbo 60**

**700.1810.2010**  
**Mamba Rindspaltleder**  
Arbeitshandschuh

**ASATEX E091**  
Industrie-Handschuh Nitril-  
Mikroschaum mit elastischem  
Trägergewebe

**700.1873.80.10**  
**Nitril Einweghand-**  
**schuh** blau puderfrei



**700.18**  
**Nansen Latexschaum**

**Schweißerhandschuhe**

**700.18**  
**Vancouver**  
Chemikalienhandschuh

**Kasan Haushaltshand-**  
**schuhe**



**700.1811.7010  
Rinderleder HI VIS**  
fluoriszierender Handrücken,  
besonders für LKW-Fahrer  
geeignet



**700.1829.4510  
Baumwoll Jersey**



**700.1890.7010  
Winterhandschuhe  
Eisbär**



**700.18  
„Hanting“**  
Nitrilschaum mit Noppen



**700.1862.40.10  
Beijing Classic Gr. 8**  
100% Nylon weiß,  
Polyurethanbeschichtet

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Polyurethan-Innenhand-  
beschichtung
- hoher Tragekomfort



**700.1816.80.10  
Lintao PU-beschichteter  
Nylon Handschuh Gr. 9**  
Norm EN 388,  
Träger 100% Nylon blau  
Beschichtung Polyurethan,  
schwarz

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Polyurethan-Innenhand-  
beschichtung
- extrem leichter Handschuh
- hoher Tragekomfort
- sehr gutes Tastempfinden
- sehr gute Finger-  
beweglichkeit
- hervorragende Passform
- schmutzunempfindlich



**700.1832.40.10  
Feinstrick-Handschuhe  
YUMEN Gr. 9**  
Norm EN 388  
Träger 100% Nylon, weiß  
Beschichtung Polyurethan,  
weiß

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Fingerkuppen mit weißer  
Polyurethanbeschichtung
- Passform wie eine zweite  
Haut
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden



**700.1840.20.10  
Akron-Schnittschutz-  
handschuh Gr. 9**  
Träger 50% HDPE,  
12% Glasfaser, 33% Nylon,  
5% Lycra, grau meliert  
Beschichtung Polyurethan  
schwarz

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos
- Polyurethan-Innenhand-  
beschichtung
- Schnittschutzklasse 5  
gemäß EN 388
- extrem schnittfestes  
Material
- sehr gute Abriebfestigkeit
- sehr guter Durchstich-  
schutz (beschichteter Teil)
- sehr gute Passform
- sicherer Griff mit hervor-  
ragendem Tastgefühl
- paarweise im Polybeutel
- VPE: 60 Stück



**700.1822.40.10  
Trikot-Handschuhe ANSHAN Gr. 7**  
Material 100% Baumwoll-TRIKOT  
Farbe gebleicht - weiß  
erhältlich in den Größen 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

- mit Schichtel und eingesetztem Daumen
- atmungsaktiv



## Camatril® 730

Chemikalien-Schutzhandschuh Kategorie III, silikonfrei, gute Abrieb-, Stich- und Schnittfestigkeit, beständig gegen Säuren, Laugen, langkettige Alkohole und alicyclische Kohlenwasserstoffe, gute Temperaturbeständigkeit, antibakteriell ausgerüstet.



## Camapur Cut 620

HPPE-Strickhandschuhe. Schnittfest. Polyurethan- oder Nitril-Beschichtung.



## Gobi 109

Schutzhandschuh Kategorie II, gemäß EN 388 Level 3111X, gute Temperaturbeständigkeit, flüssigkeits-, öl- und fett-abweisend, Nitrilvollbeschichtung auf Baumwolltricot.



## Sahara 100

Schutzhandschuh Kategorie II, leicht, flexibel, robust, sicher und bequem, hochwertige Nitrilbeschichtung, gute Paßform, Strickbund.



## Dermatril 740, 741, 743

Einweghandschuh aus Nitril, Chemikalienschutzhandschuh (Kategorie III) gemäß EN374. Hoher Schutz gegen chemische und bakteriologische Kontamination und eine sehr gute mechanische Beständigkeit. Zugelassen für die Lebensmittel- und Verarbeitung.



## AlphaTec® Solvex®

Chemikalien-Schutzhandschuh, Kategorie III, gemäß EN 388, lebensmittelzertifiziert, mit Schutzstulpe, für den sicheren Umgang mit aggressiven Chemikalien, Rautenfinish erhöht die Griffsicherheit, latex- und silikonfrei.



## ActivArm® Schutzhandschuh Hycron®

Kategorie II gemäß EN 388 Level 4221B, mit Sicherheitsstulpe, schützt gegen mechanische Risiken, für Einsätze mit höchster Belastung, hohe Beständigkeit gegen scharfkantige und scheuernde Materialien.



## HyFlex® Schutzhandschuh

Kategorie II, mit Strickbund, für leichte Arbeiten in der Industrie, guter Schutz gegen Schürfwunden, gute Abrieb- und Schnittfestigkeit, hervorragende Passform für präzise Handhabung.



## STANSOLV AK 22 381 Nitrilhandschuh, Beständigkeit gegen Chemikalien

- Extrem geschmeidig durch das patentierte Mehrschichtverfahren von Mapa Professionnel
- Bessere Griffbarkeit beim Umgang mit feuchten Gegenständen durch das rutschfeste Profil
- Mehr Tragekomfort und thermische Isolierung durch den Baumwollstrick



Ansell

MAPA  
PROFESSIONNEL

**Wir führen weitere  
Schutzhandschuhe  
dieser Hersteller.  
Wir freuen uns auf  
Ihre Anfragen !**

## Modell:

### **MATTHEW Pro GTX Low ESD S3 CI Typ 2**

Artikel: 7278102

- Obermaterial aus Hydrophobierte Mikrofaser/  
Hydrophobiertes Textil-material CORDURA®
- Innenfutter aus GORE-TEX
- Geschlossene, gepolsterte Lasche
- Semi-orthopädische Einlegesohle ESD black
- Metallfreier Durchtrittschutz
- PU/PU Sohle ERGO-ACTIVE 2
- Stahlkappe
- Lederfreie Ausstattung
- EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form A



## Modell:

### **BREEZER XX10 Low ESD S1**

Artikel: 729925

- Nubukleder
- Innenfutter aus atmungsaktivem Textilfutter
- Gepolsterte Lasche
- Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black
- PU/PU Sohle WELLMAXX L10
- Stahlkappe
- Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, lederfreie Ausstattung
- EN ISO 20345 S1 SRC, Form A



## Modell:

### **RENZO Biomex ESD S3**

Artikel: 763421

- Rindleder/hydrophobier-tes Nubukleder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Geschlossene, gepolsterte Lasche
- Ganzflächige Einlege-sohle ESD PRO black
- Metallfreier Durchtrittschutz
- Grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP
- PU-Spitzenschutz
- Stahlkappe
- EN ISO 20345 S3 SRC, Form B
- BIOMEX PROTECTION® – Manschette zur Stabilisierung des Sprunggelenks
- hitzebeständige Nähte und Senkel





**Modell:****ANTELAO QL LOW S3 ESD HRO SRC**

Zuverlässiger Schutz, exzellenter Tragekomfort, präzise und komfortable Passform, pflegeleichte, hochwertige Materialien, optimale Trittsicherheit gerade auf unebenen Untergründen.

- Volllederschaft aus hochwertigem geölten Leder
- Komfortables QUICK LOCK-Schnürsystem
- Rutschfeste XTS CROSS TERRAIN Sohle mit Gelenkstabilisierung im Carbon-Look

**Modell:****1500 EN ISO 20345:2012 S2 SRC**

- Genarbtetes Leder weiß
- Stahlkappe
- Rutschhemmende PU-Laufsohle
- Sanitized behandelt
- Antistatisch
- Atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter
- Ristbereich verstellbar



## Modell:

### FACE

- Artikel: RU20156 RL20144
- Sicherheitshalbschuhe
- leicht und bequem
- u power Red Lion Linie
- BOA® Fit System
- Obermaterial aus natürlichem, getrommeltem Nubukleder
- Aluminium-Schutzkappe
- Durchtrittsicherheit
- rutschhemmend
- PU/PU Infinergy Sohle
- S3 CI SRC ESD



## Modell:

### CHERRY S1P SRC

- Artikel: RL20196
- Sicherheitshalbschuhe
- leicht und bequem
- Obermaterial aus extrem atmungsaktivem Nylon und weichem Veloursleder
- Aluminium-Schutzkappe
- Durchtrittsicherheit
- Rutschhemmend und PU/PU Infinergy Sohle



## Modell:

### ELECTRA

#### Schutzklasse: S1P SRC ESD

- Artikel: RU20156
- Sicherheitshalbschuhe
- leicht und bequem
- u power Red UP Linie
- Obermaterial aus weichem, perforiertem Veloursleder
- Aluminium-Schutzkappe
- Durchtrittsicherheit
- rutschhemmend und PU/PU High Rebound und Elastopan von Basf Sohle



## Modell:

### ACTIVE, S1P SRC

- Artikel: RL20066
- Sicherheitshalbschuhe
- leicht und bequem
- U-Power Red Lion Linie
- Obermaterial aus extrem atmungsaktivem Nylon und weichem Veloursleder
- Aluminium-Schutzkappe, Durchtrittsicherheit
- Rutschhemmend und PU/PU Infinergy Sohle



## Modell:

### RENZO Biomex ESD S3

- Artikel: 763421
- Rindleder/hydrophobiertes Nubukleder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Geschlossene, gepolsterte Lasche
- Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black
- Metallfreier Durchtrittschutz
- Grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP
- PU-Spitzenschutz
- Stahlkappe
- EN ISO 20345 S3 SRC, Form B
- BIOMEX PROTECTION® – Manschette zur Stabilisierung des Sprunggelenks, hitzebeständige Nähte und Senkel



## **Allgemeine Geschäftsbedingungen für alle Geschäftsbeziehungen zwischen inpro plus und Kunden, die Unternehmer i.S.d. § 14 BGB sind**

1. Maßgebend für alle Lieferungen und Leistungen von inpro plus (nachfolgend „Verkäufer“) sind nachfolgende Verkaufsbedingungen. Sollten Einkaufsbedingungen des Käufers davon abweichen, so gelten diese nur, wenn sie vom Verkäufer ausdrücklich bestätigt werden. Die Angebote des Verkäufers sind freibleibend. Eine Verpflichtung zur Lieferung besteht nur durch Annahme des einzelnen Auftrags durch den Verkäufer. Höhere Gewalt oder unvorhergesehene Ereignisse, welche eine ordnungsmäßige Lieferung in irgendeiner Form beeinflussen, befreien den Verkäufer von der Lieferpflicht, solange die Störung anhält. Der Käufer ist in diesem Fall nicht berechtigt, vom Kaufvertrag zurückzutreten oder Schadensersatz zu fordern.
2. Die Lieferung erfolgt zu den zum Zeitpunkt der Absendung der Ware gültigen Preisen. Die in der Preisliste angegebenen Preise können sich kurzfristig verändern, z. B. durch Importzölle, durch Kursänderungen zum US-Dollar oder durch neue Einfuhrbestimmungen der Politik. Ab einem Netto-Warenwert in Höhe von EUR 350,00 erfolgt die Lieferung frei Haus. Für Aufträge unter EUR 350,00 werden die anfallenden Versandkosten in Rechnung gestellt. Der Mindestbestellwert beträgt EUR 150,00. Alle Preise verstehen sich zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer.
3. Die Kaufpreisforderung wird einen Monat nach Lieferung netto fällig. Bei Zahlung innerhalb 10 Tagen ab Rechnungsdatum kann der Rechnungsbetrag um 2 % Skonto gekürzt werden. Bei Bankeinzug per Lastschrift erhöht sich der Skontobetrag auf 3 %.
4. Der Käufer behält sich an gelieferten Waren das Eigentumsrecht vor, bis der Käufer alle Verbindlichkeiten aus der gegenseitigen Geschäftsbeziehung erfüllt hat.
5. Sämtliche Waren sind bei Wareneingang unverzüglich zu prüfen. Eventuelle Mängelrügen können nur dann berücksichtigt werden, wenn diese dem Verkäufer innerhalb von 3 Tagen nach Feststellung des Mangels schriftlich bekannt gemacht werden. Dabei sind Art und Umfang der Mängel sowie die Rechnungs-Nr. anzugeben. Die Art und Weise der Reklamationsabwicklung sowie die Art der Behebung berechtigter Mängel sind dem Verkäufer überlassen.
6. Bestellte und gelieferte mängelfreie Waren können nur wieder zurückgenommen werden, wenn der Verkäufer diesem Vorgang ausdrücklich und schriftlich zustimmt. Im Falle der Rücknahme sind die Waren kostenfrei an den Verkäufer zurückzugeben. Der Verkäufer behält sich vor, den Rückerstattungsbetrag für die Kosten der Bearbeitung des Vorgangs und der Wiederaufbereitung der Ware für den Weiterverkauf um 20 % zu kürzen. Wir weisen darauf hin, dass die Haftfähigkeit von Klebeband mit zunehmender Lagerdauer nachlässt. Deshalb wird dem Käufer eine unverzügliche Verarbeitung empfohlen. Für die Haftfähigkeit von Klebeband können wir nur bis zum Ablauf von 6 Monaten nach Lieferung Gewähr übernehmen.
7. Eventuelle kleine technische Abweichungen zu den Aufzeichnungen im Katalog, die die Funktion der Ware nicht beeinträchtigen, berechtigen nicht zum Rücktritt vom Kaufvertrag. Kleine Abweichungen bei Importen sind grundsätzlich immer möglich.
8. Erfüllungsort für die beidseitigen Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist der Sitz des Verkäufers. Gerichtsstand für sämtliche Streitigkeiten aus dem Vertragsverhältnis ist der Sitz des Verkäufers.
9. Sollte eine der vorstehenden Bedingungen ungültig sein, so zieht das nicht die Ungültigkeit der übrigen Bedingungen nach sich. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Bestimmungen deutschen Rechts.

inpro 11/2021. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

	Seite
Abdeckplanen & -folien	34
Abroller für Adressschutzband	4
Absperrband / Flatterband	33
Acryl-Dichtstoff	51
Adressschutzband	4
Antistatische Folien	40
Alu-Butylklebeband	5
Alu-Kaltschrumpfband	5
Aluminiumklebebänder von 25 µ bis 100 µ	10
Arbeitsschutz	61 - 67
Arbeitsschuhe	64 - 67
Bandspanner	50
Baufolien	34
Begleitpapiertaschen	4
Beutel (Druckverschluss- und Flachbeutel)	35 - 36
Bodenmarkierungsbänder	11
Bügel für Farbwalzen	54
Butyl-Rundschnur	8
Butylklebebänder einseitig oder doppelseitig klebend	5 - 7
COEX - Folien	34
Desinfektionsspender	55
Desinfektionsmittel	55, 57
Dübel Kunststoff	53
Druckverschlussbeutel	35
Erste-Hilfe-Koffer	58
Estrich-Klebeband	27
Farbwalzen Nylon	54
Farbwanne	54
Fensterschutzfolie, Oberflächenfolie	28
Fettlöser / Putzmittel	55
Fieberthermometer	59
Filament Klebebänder	18
Fingerkuppenverband	59
Fingerverband	59
Flach- & Halbschlauchfolien	34
Flachbeutel	36
Flachdichtungsband PTFE	31
Flächendesinfektion	55
Flachsäcke	34
Flatterband / Absperrband	33
Flüssigseife Sanolin	55
Folienschweißmaschinen	50
Gewebeklebebänder (Steinband, Winterband)	12

	Seite
Hand-Abroller für Klebebänder . . . . .	4
Handdesinfektion . . . . .	55, 57
Hand- oder Maschinenstretchfolie . . . . .	37, 46
Handreiniger . . . . .	57
Handschuhe . . . . .	61 - 63
Handstretchfolie . . . . .	37, 46
Hautpflegecreme . . . . .	56
Hautschutzemulsion . . . . .	56
Heftpflaster . . . . .	59
Heizkörperpinsel . . . . .	54
HERWE Hautschutz-Produkte . . . . .	56 - 57
Holthaus Medical Produkte . . . . .	58 - 59
Holzkisten . . . . .	47
Hygienebedarf . . . . .	55
Isolierband . . . . .	30
Kabelbinder . . . . .	53
Kälte-Kompresse . . . . .	58
Kaltschrumpfband / Butylband . . . . .	5 - 8
Kantenschutz PE-Schaum . . . . .	43
Klebeband-Abroller . . . . .	4
Klebeband-Stanzteile einseitig/doppelseitig klebend . . . . .	13
Klebeband für Dampfbremssfolien & Dachbahnen . . . . .	14
Klemmen verzinkt . . . . .	46
Komriband . . . . .	32
Kreppklebebänder . . . . .	25
Kundenspezifische Teile . . . . .	48
Kunststoffstegplatten aus PE . . . . .	49
Kunststoffschnallen genoppt . . . . .	46
Luftpolsterfolie & Zuschnitte . . . . .	39 - 40
Malerabdeckvlies . . . . .	54
Malerzubehör . . . . .	54
Maschinenstretchfolie . . . . .	37, 47
Mini-Stretchfolie . . . . .	37
Monta-Klebebänder . . . . .	19
Moosgummi . . . . .	45
Müllbeutel, Müllsäcke & Wertstoffsammelsäcke . . . . .	38
Mullbinden . . . . .	59
Naßklebebänder bedruckt & unbedruckt . . . . .	15
Oberflächenschutzfolie / Fensterschutzfolie . . . . .	28
Packschaum auf Rollen & Zuschnitte . . . . .	42
Paletten & Holzkisten . . . . .	47
Papierfalthandtücher . . . . .	55
Papierklebeband . . . . .	26

	Seite
Pflaster-Nachfülleinsätze für Pflasterspender	58
Pflasterspender	58
Polyesterklebebänder	9
PP- oder PVC Verpackungsklebebänder	21, 22
PP- und PVC-Klebebänder bedruckt	16
PP-Klebeband Maschinenrollen	20
PP-Verpackungsklebeband High Tack	22
PSA-Artikel ( wie z. B. Augenschutz, Mund- und Nasenschutz, Handschutz, Gehörschutz)	60
PTFE-Flachdichtungsband	31
Putzmittel fettlösend	55
Putztuchrollen	55
PVC-Verpackungsklebebänder	23
Rollenwellpappe	39, 46
Rostschutzfolie	40
Schaumstoffe	42 - 45
Schlauchfolien	34
Schrumpffolien	41
Schrumpfhauben	41
Schüttgut Ladungsträger	49
Schutzhandschuhe	61 - 63
Seifenspender	55
Seitenfaltensäcke	38
Sicherheitsschuhe	64 - 67
Silikon-Dichtstoff	51
Steinband (Winterband, Gewebeklebeband)	12
Stretchfolien	37, 46
Stretchfolie Schmalrollen	46
Toilettenpapier	55
Transfer-Klebeband mit Fadengelege	29
Trennwandband / Vorlegeband	44
Umreifungsbänder	46
VCI-Folien	40
Verpackungsklebebänder bedruckt	15 - 16
Verpackungszubehör	46
Vorlegeband / Trennwandband	44
Warnbänder	17, 33
WDVS-Gewebe	52
Weich-PVC Klebeband	24
Wertstoffsammelsäcke	38
Winterband (Steinband, Gewebeklebeband)	12
Wundreinigungsset	58
Zellkautschuk	45



Berthold Grieb, Inhaber

Wir beschäftigen uns mit dem Vertrieb von Produkten für die Industrie und das Handwerk.

Unser Kernsortiment umfasst alles, was mit Kleben und Folien zu tun hat. Das Beschaffungsmarketing ist jedoch unsere größte Leidenschaft - dem Kunden das gewünschte Produkt so zu beschaffen, wie er es sich vorstellt ist unser stetiges Bemühen.

Wir arbeiten als Partner im Dialog mit unseren Kunden. Dabei steht die Kundenzufriedenheit im Mittelpunkt unseres Denkens und Handelns.

Geben Sie sich und uns die Chance für neue Möglichkeiten.



## INNOVATIVE PRODUKTE

für Industrie und Handwerk

Berthold Grieb

Boschstr. 5 · D - 72285 Pfalzgrafenweiler

Tel.: +49 (0)7445-1876 000 · Fax: +49 (0)7445-1876 002

mobil: +49 (0)160-188 9661

info@inpro-plus.de · www.inpro-plus.de