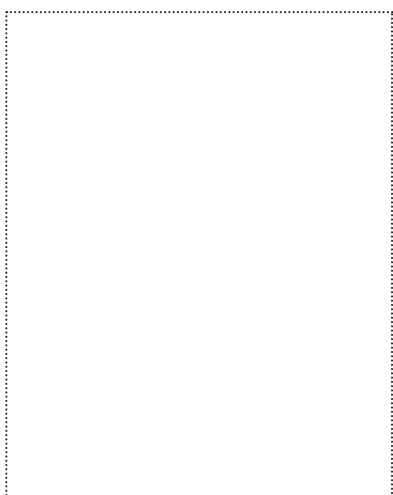


# AIRSTOP PLASTO Band

Um die Luft- und Winddichtheit der Gebäudehülle zu gewährleisten, müssen die dafür vorgesehenen Folien oder Plattenwerkstoffe an Überlappungen, Fugen, Anschlüssen und Durchdringungen dauerhaft abgedichtet werden. Das AIRSTOP PLASTO Band ist ein Butyl-Klebeband mit überputz- und überstreichbarem Vliesträger. Der geteilte Liner ermöglicht eine sorgfältige Ausführung in Übergangs- und Eckbereichen.

## VERWENDUNGSZWECK

- Anschlussstellen an Mauerwerke die überputzt oder überstrichen werden
- Kann zur Sockelabdichtung (Lastfall „nicht drückendes Wasser“) entsprechend der ÖNORM B3692 bzw. der Richtlinie „Sockelanschluss im Holzhausbau“ verwendet werden
- Zweite wasserführende Ebene
- Sockel, auch in Verbindung mit OMEGA PoBit Dichtpaste
- Leitungen (Rundungen)
- Innen- u. Außenecken (Dehnbarkeit)
- Überkleben v. Winkeln
- Kamin- bzw. Dachfensteranschluss geeignet (Eckausbildungen)



## ERHÄLTICH IN FOLGENDEN DIMENSIONEN

Rollenbreite	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm	300 mm
Rollenlänge	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m
Kartoninhalt/Rollen	4	2	2	1	1

## PRODUKTDATEN

Material	Butyl-Klebeband mit Spinnvliesträger
Dicke	0,8 mm
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C - + 100 °C
Verarbeitungstemperatur	- 5 °C - + 40 °C
UV Beständigkeit	4 Monate
Farbe	grau, mit weißem Vlies
Lagerung	2 Jahre, kühl und trocken
Brandklasse	E

## VORTEILE

- überputz- und überstreichbar
- geteilter Liner
- hohe Klebekraft des Butyl- Klebers
- Unebenheiten im Untergrund werden durch die dicke Klebeschicht ausgeglichen
- wasserfest, dehnbar
- Einsatz bei tieferen Temperaturen
- hält mit Sprühprimer auf Bitumen

02/2021\_DE

# ISOCELL

# VERARBEITUNGSRICHTLINIE AIRSTOP PLASTO Band

Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub und fettfrei sein, Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein. Das AIRSTOP PLASTO Band übernimmt die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung.

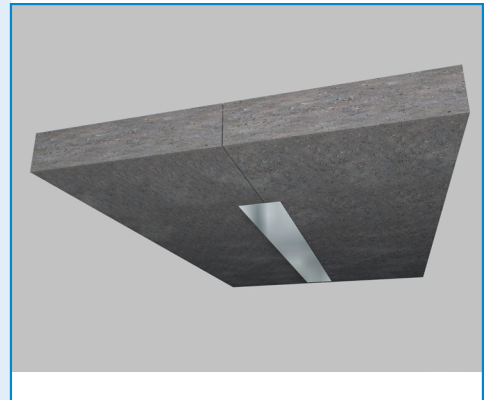
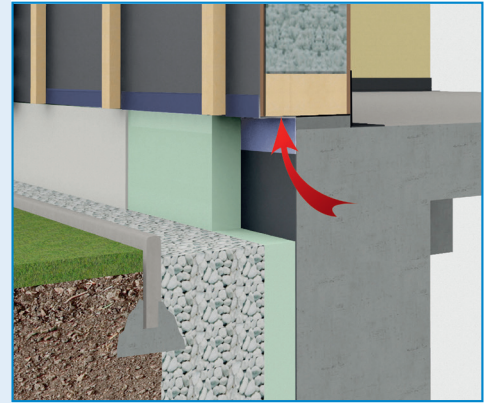
Auf stark porösen und stark saugenden Untergründen wie Beton, Putz, unbehandeltem Stahl und rohem Holz sowie bei Überlappungen des Bandes empfehlen wir die Untergrundvorbehandlung mit Isocell Haftprimern.

Das AIRSTOP PLASTO Band muss vollflächig verklebt werden. Fugen > 5mm sind zu hinterlegen.

Butyl- und Bitumenbänder weisen ein hohes Eigengewicht auf. Bei Montage im überhängenden Bereich z.B. Decken, Auskragungen, im Untersichtbereich, bei denen die Schwerkraft direkt auf das Band einwirkt, ist dieses mechanisch zu sichern. Kanten lassen sich mit der Anpress Raket sehr gut hohlraumfrei ausführen. Auf rauen, unebenen Untergründen erreicht man die vollflächige Haftung mit der weichen AIRSTOP ROLL Anpressrolle aus Zellkautschuk.

## EMPFOHLENES ZUBEHÖR

UNI Sprühprimer  
Anpress Raket  
AIRSTOP ROLL Anpressroller  
UNI MS Klebedichtstoff



ISOCELL GmbH & Co KG  
Gewerbstraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979  
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG  
Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 544 47 20  
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE  
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tel.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99  
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË  
Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68  
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB  
Box 20059  
161 02 BROMMA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL**  
[www.isocell.com](http://www.isocell.com)