



PRODUKTDATENBLATT

OMEGA DB Dichtband

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 OMEGA DB Dichtband wird speziell für das Abdichten der Problemstelle Übergang Fußschwelle auf Betondecke verwendet. Aufgrund der hohen Flexibilität kann das Band ohne Mehraufwand über Befestigungswinkel geführt werden.

VERWENDUNGSZWECK

- Abdichtungen im Schwellenbereich (Betondecke) INNEN

VORTEILE

- Sehr dehnbar
- Feuchtigkeitsbeständig
- Geteilter Liner
- Hohe Klebkraft

EMPFOHLENE PRODUKTE

-  AIRSTOP ROLL Anpressroller
-  UNI SPRAY Sprühprimer
-  UNI XL Sprühprimer
-  AIRSTOP ROLL Anpressroller konisch
-  BUBI LF Haftprimer
-  AIRSTOP RAK Anpressraket

ERHÄLTlich IN FOLGENDEN DIMENSIONEN

Rollenbreite	100 mm	150 mm	200 mm	300 mm
Rollenlänge	10 m	10 m	10 m	10 m
Linerteilung	50/50	75/75	100/100	150/150
Kartoninhalt	10 Rollen	6 Rollen	5 Rollen	1 Rolle

PRODUKTDATEN

Zusammensetzung	Bitumenband, einseitig klebend, hochflexibel
Dicke	1,5 mm
Farbe	Schwarz
Temperaturbeständigkeit	-40 °C - 80 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C - 40 °C
Dehnung	300 %
Lagerung	1 Jahr; kühl und trocken

OMEGA DB Dichtband

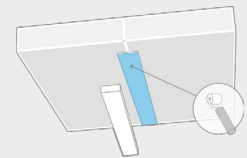
INFO

Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei sein, die Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein.

Das OMEGA DB Dichtband übernimmt die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung. Die beste Haftung am Untergrund wird in Verbindung mit dem BUBI LF Haftprimer oder dem UNI Primer erreicht.

(!)

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.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL FRANCE

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

ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL
www.isocell.com