



Technisches Datenblatt

## 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.

### VORTEILE

- Sehr dehnbar
- Feuchtigkeitsbeständig
- Geteilter Liner
- Hohe Klebkraft
- Förderbar entsprechend QNG Kriterien

### VERWENDUNGSZWECK

- Abdichtungen im Schwellenbereich (Betondecke) INNEN

### EMPFOHLENE PRODUKTE

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

### ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Linerteilung	Kartoninhalt
30MDI100	100 mm	10 m	50 / 50	12 Rollen
30MDI150	150 mm	10 m	75 / 75	8 Rollen
30MDI200	200 mm	10 m	100 / 100	6 Rollen
30MDI300	300 mm	10 m	150 / 150	1 Rollen

### TECHNISCHE DATEN

<b>Zusammensetzung</b>	Bitumenband, einseitig klebend, hochflexibel	<b>Dicke</b>	1.5 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40–80 °C	<b>Verarbeitungstemperatur</b>	5–40 °C
<b>Farbe</b>	Schwarz	<b>Dehnung</b>	300 %
<b>Lagerung</b>	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.

