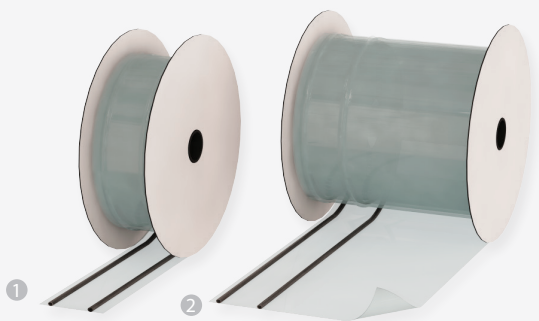


LEVEL BAND



Schwellen- und Wanddichtung

Trägermaterial aus Polyethylen (PE) und Profile aus geschlossenzelligem EPDM



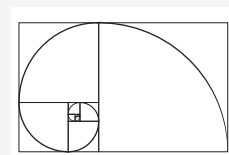
UNDURCHLÄSSIG

Schützt wirksam gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit und bietet eine gute Wasser-, Luft- und Winddichtheit



VIELSEITIG

Erhältlich in zwei Versionen: ideal sowohl als Mauerstoppe als auch zur Abdichtung von vertikalen Wand-Wand-Verbindungen



TECHNISCHE DATEN

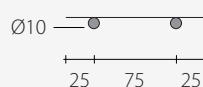
Eigenschaften	Prüfnorm	Wert
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-2	20 / 20 N/50 mm ²
Dehnung MD/CD	EN 12311-1	550 / 600 %
Weiterreißwiderstand MD/CD	EN 12310-1	120 / 120 N
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	entspricht
Temperaturbeständigkeit	-	-40 / +80 °C
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung	EN 1296	entspricht
Widerstand gegen Wasserdampfdurchlässigkeit bei Vorhandensein von Alkalien	EN 13984	entspricht
Widerstand gegen Stoßbelastung	EN 12691	500 mm
Lagerungstemperatur	-	+5 / +25 °C
Lösungsmittel	-	NEIN
VOC-Emissionen	-	< 0,02% (Klasse A+)

ANMERKUNG: Das Produkt in einem trockenen oder von UV Strahlen geschütztem Ort lagern

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

Art.-Nr.	alte Art.-Nr.	B [mm]	L [m]	Stk./Konf.
① LEVEL125	D67272	125	25	2
② LEVEL350	D67274	350	25	2

① LEVEL125



② LEVEL350

