

# LEVEL BAND



EN 13984

## SCHWELLEN- UND WANDDICHTUNG

### UNDURCHLÄSSIG

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

### VIELSEITIG

Erhältlich in drei Versionen: ideal als auch zur Abdichtung von vertikalen Wand-Wand-Verbindungen.



## TECHNISCHE DATEN

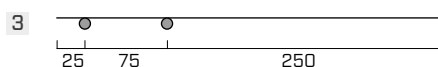
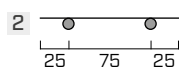
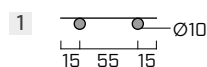
Eigenschaften	Norm	Wert	USC units
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-2	≥ 20/≥ 20 N/mm <sup>2</sup>	≥ 2.9/≥ 2.9 lbf/mil <sup>2</sup>
Dehnung MD/CD	EN 12311-2	≥ 550/≥ 600 %	-
Nagelreißfestigkeit MD/CD	EN 12310-1	≥ 120/≥ 120 N/mm <sup>2</sup>	≥ 17.4/≥ 17.4 lbf/mil <sup>2</sup>
Widerstand gegen Stoßbelastung	EN 12691	> 500 mm	-
Wasserundurchlässigkeit nach künstlicher Alterung	EN 1296 - EN 1931	konform	-
Wasserundurchlässigkeit	EN 1928	konform	-
Wasserdampfundurchlässigkeit bei Vorhandensein von Alkalien	EN 1847 - EN 1931	konform	-
Kaltbiegeverhalten	EN 495-5	-30 °C	-22 °F
Temperaturbeständigkeit	-	-40/+90 °C	-40/+194 °F
Lagertemperatur <sup>(1)</sup>	-	+10/+25 °C	+50/+77 °F

<sup>(1)</sup>Das Produkt an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 17 02 03.

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
1 LEVEL085	85	0,17	25	3.4	7	82	2
2 LEVEL125	125	0,17	25	4.9	7	82	2
3 LEVEL350	350	0,17	25	13.8	7	82	2



### ANPASSUNGSFÄHIG

Das weiche und elastische Profil aus Polyethylen ermöglicht das Verlegen auch bei komplexen Formen und Ecken.

### PREIS-LEISTUNG

Dank der Auswahl der Materialien und der Optimierung in der Produktion wird eine Lösung mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis geboten.