

## swissporDichtmanschette Difuplan

Selbstklebende und dehnbare Dichtmanschette Difuplan mit Faltenbalg zur Abdichtung von Durchdringungen durch die luftdichte Ebene, z.B. bei Dampfbremsen, Unterdachbahnen.



### Verlegehinweis:

- Die Fläche muss trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Falten und Knicke sind zu vermeiden.

## Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- Verkleben der Dampfbremsen oder Unterdachbahnen bei Durchdringungen
- Vorgefertigte Dichtmanschette für Durchdringungen von Ø 100 – 125 mm, Dachneigung bis 45 °

## Technische Werte

Produkt	swissporDichtmanschette Difuplan		
Eigenschaften	Norm SN EN bzw. SIA	Einheiten	
Masse, flächenbezogen	EN 1848-2	g/m <sup>2</sup>	145 -15/+15
Verbunddicke: mit Kleber	EN 1848-2	mm	~ 0.6
Klebkraft		N/25mm	≥ 25
Höchstzugkraft	EN 12311-2	N/5cm	MD: 300 -40/+40 CD: 220 -20/+20
Dehnung	EN 12311-2	%	MD: 35 – 70 CD: 50 – 90
Weiterreisswiderstand	EN 12310-2	N	MD: 180 -40/+40 CD: 130 -20/+20
Beständigkeit bei künstlicher Alterung	EN 1296		Sehr gut
Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd – Wert	EN ISO 12572	m	0.5 m -0.2/+0.2
Temperatureinsatzbereich		°C	-40 bis +90
Härte	DIN ISO 48	Shore A	60 -5/+5
Dichte	DIN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1.15
Zugfestigkeit	DIN ISO 37	MPa	11.6
Neigungswinkel		°	≤ 45
Kragenbreite		mm	320 * 320
Tüllendurchmesser		mm	100 -0/+10
Verpackung			4 Stück / Karton
Lagerung	Kühl und trocken lagern		
Material	Polypropylen-Mies mit monolithischem Film ausgerüstet mit Polyacrylat-Haftkleber und flexibler Faltselag-Dicht-Tülle aus EPDM		

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.