

## swisspor Dampfbremse SD 5

Dampfbremse aus Polypropylen-Vlies mit innenliegendem geschlossenen Film.  
Mit aufgedrucktem Raster als Schneidehilfe.  
Ober- und unterseitig mit Nahtselbstklebeband.



### Verlegehinweise

- Dampfbremse parallel zur Traufe
- Befestigung der Bahn nur im Überlappungsbereich
- Überlappung allseitig 10cm

### Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovation
- Dampfbremse aussen auf Verlegeunterlage

### Technische Werte

Produkt	swissporDampfbremse SD 5		
Eigenschaften	Einheiten	Norm SN EN bzw. SIA	
Farbe			peach pink / weiss
Masse flächenbezogen <sup>1)</sup>	g/m <sup>2</sup>	1849-2	130
Dicke <sup>2)</sup>	mm	1849-2	0.53
Höchstzugkraft MD/CD <sup>3)</sup>	N/5 cm	12311-2	330 / 180
Dehnung MD/CD	%	12311-2	40-100 / 50-110
Weiterreisswiderstand MD/CD	N	12310-1	>110 / >100
Brandverhalten EN 13501-1		11925-2	E
Wasserdichtheit	2 kPa	1928-A	W1
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s=\mu \cdot d$ <sup>4)</sup>	m	1931	5
Temperatureinsatzbereich	°C		-40 bis +100
Dauerhaftigkeit gegen Alterung		1931/1296	bestanden
UV-Beständigkeit	Monate		max. 3 (Mitteleuropäisches Wirtschaftsgebiet)
Freibewitterung als Behelfsdeckung	Wochen		4 (Mitteleuropäisches Wirtschaftsgebiet)
Nahtselbstklebeband			Schmelzhaftklebstoff auf synthetischer Kautschukbasis
Verarbeitungstemperatur Klebeband	°C		>5
Gefahrstoffe			keine
Rollenbreite <sup>5)</sup>	mm	1848-2	1500
Rollenlänge	m	1848-2	50
Material			Polypropylen-Vlies mit innenliegendem geschlossenen Film

1. Toleranz  $\pm 10$
2. Toleranz  $\pm 0.10$
3. Toleranz MD: - 40/+ 0 CD: - 30/+ 0
4. Toleranz - 2 / + 3
5. Toleranz  $\pm 5$

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