

## swisspor Dampfbremse SD 2 Reno

Dampfbremse aus Polypropylen-Vlies mit Polyolefinbeschichtung.

Mit aufgedrucktem Raster als Schneidehilfe.

Ober- und unterseitig mit Nahtselbstklebeband.



### Verlegehinweise

- Neubau und Renovation
- Dampfbremse parallel zur Traufe verlegen
- Befestigung der Bahn nur im Überlappungsbereich
- Überlappung allseitig 10cm

### Anwendungsgebiet

- Dampfbremse für die Dachsanierung von aussen
- Dampfbremse im Innenausbau

### Technische Werte

Produkt	swissporDampfbremse SD 2 Reno		
Eigenschaften	Einheiten	Norm SN EN bzw. SIA	
Farbe			weiss
Masse flächenbezogen 1)	g/m <sup>2</sup>	1849-2	100
Dicke 2)	mm	1849-2	0.5
Höchstzugkraft MD/CD 3)	N/5 cm	12311-2	195/125
Dehnung MD/CD	%	12311-2	50-100/30-80
Weiterreisswiderstand MD/CD 4)	N	12310-1	80/80
Brandverhalten EN 13501-1		11925-2	E
Wasserdichtheit	2 kPa	1928-A	bestanden
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s=μ·d 5)	m	1931	2
Temperatureinsatzbereich	°C		-10 bis +80
Dauerhaftigkeit gegen Alterung		1931/1296	bestanden
UV-Stabilisierung	Mbnate		max 3 (Mittleuropäisches Wirtschaftsgebiet)
Freibewitterung als Behelfsdeckung	Wochen		4 (Mittleuropäisches Wirtschaftsgebiet)
Nahtselbstklebeband			Schmelzhaftklebstoff auf synthetischer Kautschukbasis
Verarbeitungstemperatur Klebeband	°C		>5
Gefahrstoffe			keine
Rollenbreite 6)	mm	1848-2	1500
Rollenlänge	m	1848-2	50
Material			Polypropylen-Vlies mit Polyolefinbeschichtung

1. Toleranz ± 10
2. Toleranz ± 0.20
3. Toleranz - 40 / + 0
4. Toleranz ± 30
5. Toleranz - 1 / +3
6. Toleranz ± 5

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