

swissporVAPACELL Steildachbahn

Dampfbremse aus Polymerbitumen, oberseitig mit rutschhemmendem Mies. Rand beidseitig klebeaktiv. S_D -Wert = 60m

Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovation
- Als Dampfbremse aussen auf Verlegehilfe

Technische Werte

Produkte	swissporVAPACELL	VAPACELL 50R	VAPACELL 100R
Eigenschaften	Einheiten		
Oberfläche oben		rutschhemmendes Mies	rutschhemmendes Mies
Oberfläche unten		mineralische Abstreuerung	mineralische Abstreuerung
Längsnaht		beidseitig klebeaktiv 1)	beidseitig klebeaktiv 1)
Nennstärke	mm	1.3	2.3
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraft, längs 2)	N/50 mm	≥ 450	≥ 480
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraft, quer 2)	N/50 mm	≥ 400	≥ 400
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung 2)	%	≥ 35	≥ 40
Nagelausreissfestigkeit	N	≥ 155	≥ 180
Kaltbiegeverhalten	°C	-15	-15
Wärmestandfestigkeit	°C	90	90
Brandverhalten Klassifizierung nach EN 13501-1		E	E
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s=\mu \cdot d$	Richtwert in m	60	100
Funktion		Als Dampfbremse aussen auf Verlegehilfe	Als Dampfbremse aussen auf Verlegehilfe

1. Verarbeitungstemperatur bis 10°C, bei tieferen Temperaturen, Klebeflächen mit Wärmezufuhr aktivieren.
2. Toleranz ± 15%

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