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 Viies	rutschhemmendes Viies
Oberfläche unten		mineralische Abstreuung	mineralische Abstreuung
Längsnaht		beidseitig klebeaktiv1)	beidseitig klebeaktiv ¹⁾
Nenndicke	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=µ⋅d	Richtwert in m	60	100
Funktion		As Dampfbremse aussen auf Verlegehilfe	As 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.



swisspor AG Bahnhofstrasse 50 CH-6312 Steinhausen info@swisspor.com Tel. +41 56 678 98 98 **Verkauf** Tel. +41 56 678 98 98 Fax +41 56 678 98 99 **Technischer Support** Tel. +41 56 678 98 00 Fax +41 56 678 98 01

© swisspor AG | Donnerstag, 14. April 2022