

swissporBIKUVAP FLOOR

Kapillarwassersperre mit Aluminiumfolie unter schwimmende Estriche mit schnellaktivierbarer Überlappung Lose verlegt. Längs- und Querüberlappungen mit Wärme aktivieren und mit Andrückrolle anpressen. Verarbeitungstemperatur $\geq 10\text{ }^{\circ}\text{C}$

Anwendungsgebiet

- Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit auf zementgebundenem Untergrund, Rautiefe $< 1,0\text{ mm}$



Technische Werte

Produkt	swissporBIKUVAP FLOOR		
Eigenschaften	Einheiten	Norm SN EN bzw. SIA	
Trägereinlage			Glasvlies, Aluminiumfolie
Belagsmasse			Elastomerbitumen
Oberfläche oben			100 cm PP-Vlies hellgrau 10 cm schnellaktivierbarer-Streifen mit Abziehfolie
Oberfläche unten			100 cm PP-Vlies schwarz 10 cm schnellaktivierbarer-Streifen mit Abziehfolie
Sichtbare Mängel		1850-1	keine
Länge Breite	m	1848-1	10 1,1
Geradheit	mm/10m	1848-1	≤ 20
Flächenbezogene Masse	kg/m ²	1849-1	2,3
Dicke 1)	mm	1849-1	2,0
Brandverhalten Klassifizierung nach EN		13501-1	E
Brandverhaltensgruppe		VKF	RF3 (cr)
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraft, längs 2)	N/50 mm	12311-1	500
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraft, quer 2)	N/50 mm	12311-1	400
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung, längs 2)	%	12311-1	3
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung, quer 2)	%	12311-1	3
Masshaltigkeit	%	1107-1	$\leq 0,4$
Kaltbiegeverhalten 3)	$^{\circ}\text{C}$	1109	≤ -20
Wärmestandfestigkeit	$^{\circ}\text{C}$	1110	≥ 60
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s=\mu \cdot d$ 4)	Richtwert in m		2200

1. Toleranz $\pm 10\%$

2. Toleranz $\pm 15\%$

3. Anwendung über 1000 m ü.M. $\leq -20^{\circ}\text{C}$ oder objektspezifisch noch niedriger

4. kein Bestandteil der Qualitätskontrolle, die Rechenwerte entsprechen Angaben aus der Literatur

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