

## 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	$\leq 20$
Flächenbezogene Masse	kg/m <sup>2</sup>	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	$\geq 500$
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraft, quer 2)	N/50 mm	12311-1	$\geq 400$
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung, längs 2)	%	12311-1	$\geq 3$
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung, quer 2)	%	12311-1	$\geq 3$
Masshaltigkeit	%	1107-1	$\leq 0,4$
Kaltbiegeverhalten 3)	$^{\circ}\text{C}$	1109	$\leq -20$
Wärmestandfestigkeit	$^{\circ}\text{C}$	1110	$\geq 60$
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.