

swissporBIKUTEC V60

Trennlage



Anwendungsgebiet

- Trennlage

Technische Werte

Produkt	swissporBIKUTEC V60		
Eigenschaften	Einheiten	Norm SN EN bzw. SIA	
Bezeichnung		281	OV2.0 ts,ts
Trägereinlage			Glasvlies
Belagsmasse			Oxidationsbitumen
Oberfläche oben Oberfläche unten			Talk-Sand-Gemisch Talk-Sand-Gemisch
Sichtbare Mängel		1850-1	keine
Länge Breite	m	1848-1	10 1,0
Geradheit	mm/10m	1848-1	≤ 20
Flächenbezogene Masse	kg/m ²	1849-1	2,4
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	≥ 250
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraft, quer 2)	N/50 mm	12311-1	≥ 200
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung, längs 2)	%	12311-1	≥ 2
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung, quer 2)	%	12311-1	≥ 2
Kaltbiegeverhalten 3)	°C	1109	≤ 5
Wärmestandfestigkeit	°C	1110	≥ 60
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s=\mu \cdot d$ 4)	Richtwert in m		100

1. Toleranz ± 10%

2. Toleranz ± 15%

3. Anwendung über 1000 m ü.M ≤ -20°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.