

swissporBIKUPLAN LL VARIO ts

Dampfbremse oder Unterbahn, oberseitig mit Talk-Sand, lose oder kaltselbstklebend verlegt. Überlappung kaltselbstklebend / Flammnaht. Je nach System wird die Folie flächig oder nur im Überlappungsbereich abgezogen. Längsüberlappungen: kaltselbstklebender Teil mit Andrückrolle anpressen, Flammnaht verschweissen. Querüberlappungen mit Wärme aktivieren und verkleben. Verarbeitungstemperatur $\geq 10^{\circ}\text{C}$. Bei tieferen Temperaturen sind Klebflächen mit Wärmezufuhr zu aktivieren.



Anwendungsgebiet

- Dampfbremse und/oder Bauzeitabdichtung auf Holzschalung, Holzplatten oder -elemente
- Unterbahn auf EPS, LAMBDA Roof
- Unterbahn für zweilagige Renovationen auf verschiedene Untergründe vollflächig verklebt
- Dampfbremse und/oder Bauzeitabdichtung oder Unterbahn auf Profiblech (Stösse vorgängig mit swissporDILATAPE abkleben)
- Unterbahn auf kraftschlüssig verklebten EPS oder LAMBDA Roof

Technische Werte

Produkt	swissporBIKUPLAN LL VARIO ts		
Eigenschaften	Einheiten	Norm SN EN bzw. SIA	
Bezeichnung		281	EG3.0 ts, pp
Anwendung		14695	A1, A2, D
Trägereinlage			Glasgittervlies
Belagsmasse			Elastomerbitumen
Oberfläche oben			Talk- Sand-Gemisch
Oberfläche unten			98 cm Gleit- & Abziehfolie 12 cm Rand 2-teilig
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	3.6
Dicke 1)	mm	1849-1	3,0
Wasserdichtheit Verfahren	B = Typ T	1928	B
Brandverhalten Klassifizierung nach EN		13501-1	E
Brandverhaltensgruppe		VKF	RF3 (cr)
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraft, längs 2)	N/50 mm	12311-1	700
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraft, quer 2)	N/50 mm	12311-1	650
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung, längs 2)	%	12311-1	4
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung, quer 2)	%	12311-1	4
Widerstand gegen stossartige Belastung	mm	12691	500
Masshaltigkeit	%	1107-1	$\leq 0,4$
Kaltbiegeverhalten 3)	$^{\circ}\text{C}$	1109	≤ -25
Wärmestandfestigkeit	$^{\circ}\text{C}$	1110	≥ 100
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s=\mu \cdot d$ 4)	Richtwert in m		150

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.



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