

BIKUPLAN LL VARIO Stria

Produktbeschreibung

Hochwertige, kaltselbstklebende Dampfbremse / Bauzeitabdichtung oder 1. Abdichtungslage aus Elastomerkaltselbstklebebitumen mit Trägereinlage aus Polyestervlies. Oberseite mit Klebe- und Schweißvlies, Überlappung 2-teilig kaltselbstklebend und Flammrand, Unterseite mit Gleit- und Abziehfolie bzw. Kaltselbstklebestreifen zur Dampfentspannung.



Produkteigenschaften

- ✓ kaltselbstklebend
- ✓ Unterseite Kaltselbstklebestreifen zur Dampfentspannung
- ✓ Wärmestandfestigkeit ≥ 100 °C
- ✓ S_D -Wert ~ 180 m



Rolle	8 x 1.1 m
Dicke	3.5 mm ($\pm 10\%$)
Flächenbezogene Masse	4.1 kg/m ²

Anwendungen

Funktion und Anwendung

- ✓ Dampfbremse / Bauzeitabdichtung auf Holzwerkstoffe
- ✓ 1. Abdichtungslage für 2-lagige Abdichtung hauptsächlich auf hitzeempfindlicher Wärmedämmung
- ✓ 1. Abdichtungslage für 2-lagige Abdichtung auf Holzwerkstoffe

Bauteil und Nutzung

- ✓ Flachdach begehbar, nicht begehbar

Keine Empfehlung

- ✗ Dampfbremse für Flachdach begrünt

Technische Daten

Merkmale	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Bezeichnung nach SIA		SIA 281		EP 3.5 pp,pp
Anwendung nach SIA		SIA 270		A1,A2,D
Sichtbare Mängel				keine
Deklaration				CE
Geradheit		EN 1848-1	mm/10m	E
Brandverhalten		EN 13501-1		E
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF3 (cr)
Zug Dehnungsverhalten Höchstzugkraft längs		EN 12311-1	N/50 mm	700 ($\pm 15\%$)
Zug Dehnungsverhalten Höchstzugkraft quer		EN 12311-1	N/50 mm	650 ($\pm 15\%$)
Zug Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung längs		EN 12311-1	%	22 ($\pm 15\%$)
Zug Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung quer		EN 12311-1	%	22 ($\pm 15\%$)
Widerstand gegen stossartige Belastung		EN 12691	mm	600
Masshaltigkeit		EN 1107-1	%	≤ 0.4



swisspor AG
Bahnhofstr. 50
CH-6312 Steinhausen
info@swisspor.com
Tel. +41 56 678 98 98

Verkauf
Tel. +41 56 678 98 98
verkauf@swisspor.ch
bestellungen@swisspor.com

Technischer Support
Tel. +41 56 678 98 00
technik@swisspor.com

BIKUPLAN LL VARIO Stria

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Kaltbiegeverhalten		EN 1109	°C	≤ -25
Wärmestandfestigkeit		EN 1110	°C	≥ 100
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s	EN 1931	m	180

Hinweise

Anwendungshinweis

Bei vollflächiger Verklebung Plattenstöße vorgängig mit swisspor DILATAPE abkleben. Je nach System wird die Folie flächig oder nur im Überlappungsbereich abgezogen. Verarbeitungstemperatur ≥ 10 °C, bei tieferen Temperaturen sind Klebflächen mit Wärmezufuhr zu aktivieren. Längsüberlappung, kaltselbstklebender Teil mit Andrückrolle anpressen, Flammnaht verschweißen. Die Verträglichkeit zwischen Polymerbitumenbahnen und hybridhaltigen Produkten o.ä. ist vorgängig beim jeweiligen Hersteller oder Lieferanten zu klären.

Lagerung

Material vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, Regen und Schnee schützen. Dichtungsbahnen stehend und auf ebenem Untergrund lagern, Paletten nicht übereinanderstellen.

Hinweis

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