

BIKUVAP LL EVA Stria

Descrizione del prodotto

Barriera vapore di alta qualità in bitume elastomero con tessuto d'armatura in poliestere e alluminio. Lato superiore con miscela di sabbia talcata, sovrapposizioni autocollanti a freddo in due parti e bordo sfiammabile, lato inferiore con strato di scorimento e pellicola removibile o strisce autocollanti a freddo per la decompressione del vapore acqueo.



Caratteristiche del prodotto

- ✓ Autocollante a freddo
- ✓ Inserto in alluminio
- ✓ Lato inferiore con strisce autocollanti a freddo per la decompressione del vapore acqueo
- ✓ Resistenza al calore $\geq 60^\circ\text{C}$
- ✓ Valore $S_D \sim 2200 \text{ m}$



Rotolo 10 x 1.1 m

Spessore 3.0 mm ($\pm 10\%$)

Grammatura 3.4 kg/m²

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Barriera vapore / impermeabilizzazione temporanea su materiali in legno

Componente e utilizzo

- ✓ Tetto piano calpestabile, con ghiaia, inverdito

Nessuna raccomandazione

- ✗ Barriera vapore / impermeabilizzazione temporanea su sottofondi in calcestruzzo armato
- ✗ 1° strato impermeabilizzante nelle impermeabilizzazioni a 2 strati

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Classificazione		SIA 281		EPA3.0 pp,pp
Applicazione secondo SIA		SIA 270		D
Difetti visibili		EN 1850-1		nessuno
Rettilineità		EN 1848-1	mm/10m	E
Tenuta all'acqua	Procedimento B	EN 1928 Procedimento B	B = Tipo T	E
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Allungamento massimo di rottura, lungo		EN 12311-1	N/50 mm	850 ($\pm 15\%$)
Allungamento massimo di rottura, trasversale		EN 12311-1	N/50 mm	600 ($\pm 15\%$)
Allungamento massimo di rottura, lungo		EN 12311-1	%	22 ($\pm 15\%$)
Allungamento massimo di rottura, trasversale		EN 12311-1	%	22 ($\pm 15\%$)



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

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

Supporto tecnico
Tel. +41 56 678 98 00
technik@swisspor.com

BIKUVAP LL EVA Stria

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Stabilità dimensionale		EN 1107-1	%	≤ 0,4
Comportamento a flessione alle basse temperature		EN 1109	°C	≤ -20
Scorrevolezza alle alte temperature		EN 1110	°C	≥ 60
Spessore d'aria equivalente alla - diffusione del vapore acqueo	s	EN 1931	m	2200

Avvertenze

Indicazioni di utilizzo

In caso di incollaggio su tutta la superficie, prima fissare i giunti dei pannelli con swisspor DL-LATAPE.
A seconda del sistema, la pellicola viene rimossa su tutta la superficie o solo nell'area di sovrapposizione.
Temperatura di lavorazione ≥ 10 °C. A temperature inferiori, le superfici adesive devono essere attivate con il calore.
Sovrapposizione longitudinale, premere sulla parte autoadesiva a freddo con un rullo di pressione, saldare la giunzione a fiamma.
La compatibilità tra membrane in bitume polimero e prodotti contenenti ibridi o simili deve essere chiarita in anticipo con il rispettivo produttore o fornitore.

Le membrane in bitume polimero sottoposte a pressione, ad esempio sotto la muratura, possono perdere olio. È consigliato l'impiego su oggetti realizzati senza rivestimenti in cemento o sottofondi flottanti.

Note

Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.

Stoccaggio

Stoccare i teli impermeabili in verticale e su una superficie piana. Non impilare le palette.

Tolleranze

Flessione a freddo

Applicazione al di sopra dei 1000 m.s.l.m. ≤ 20 °C o meno a seconda dell'oggetto.



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

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

Supporto tecnico
Tel. +41 56 678 98 00
technik@swisspor.com