

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 scorrimento 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 ≥ 60 °C
- ✓ Valore $S_D \sim 2200$ m



Rotolo	10 x 1.1 m
Spessore	3.0 mm ($\pm 10\%$)
Grammatura	3.4 kg/m ²

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Barriera vapore / impermeabilizzazione temporanea su materiali in legno

Componente e utilizzo

- ✓ Tetto piano calpestabile, con ghiaia, invertito

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 ($\pm 15\%$)

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 DILATAPE.
 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 sconsigliato 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.