

# 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  $\geq 60$  °C
- ✓ Valore  $S_D \sim 2200$  m



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

## 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		keine
Rettilinearità		EN 1848-1	mm/10m	E
Tenuta all'acqua	Procedimento B	EN 1928	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 DI-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 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.