

# BIKUPONTE VIA

## Descrizione del prodotto

Telo impermeabile di alta qualità in bitume elastomero, resistente a asfalto fuso o miscela bituminosa, con tessuto d'armatura in poliestere-poliammide e rete in fibra di vetro., Lato superiore con miscela di sabbia talcata, lato inferiore con film sfiammabile.

## Caratteristiche del prodotto

- ✓ Saldabile
- ✓ Lato inferiore con film sfiammabile
- ✓ Resistenza al calore  $\geq 100$  °C
- ✓ Valore  $S_D \sim 250$  m
- ✓ Resistente a asfalto fuso (MA) e miscela bituminosa (AC)

## Applicazioni

### Funzione e applicazione

- ✓ Impermeabilizzazione monostrato sopra sottostrutture rigide (calcestruzzo) sotto asfalto fuso o miscela bituminosa

### Componente e utilizzo

- ✓ Ponti, piani carrabili degli autosili

### Nessuna raccomandazione

- ✗ Superfici non carrabili



<b>Rotolo</b>	8 x 1.00 m
<b>Spessore</b>	5.0 (±5%)
<b>Grammatura</b>	5.8 kg/m <sup>2</sup>

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Classificazione		SIA 281		EP5.0 ts, flam MA/AC
Applicazione secondo SIA		SIA 270		C1, C2
Difetti visibili		EN 1850-1		nessuno
Dichiarazione				CE
Rettilinearità		EN 1848-1	mm/10m	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	1000 (±15%)
Allungamento massimo di rottura, trasversale		EN 12311-1	N/50 mm	800 (±15%)
Allungamento massimo di rottura, lungo		EN 12311-1	%	30 (±15%)
Allungamento massimo di rottura, trasversale		EN 12311-1	%	30 (±15%)
Resistenza all'urto		EN 12691	mm	1500
Stabilità dimensionale		EN 1107-1	%	≤0.4

## Avvertenze

Caratteristiche tecniche testato come da SN EN 14695

# BIKUPONTE VIA

<b>Indicazioni di utilizzo</b>	Trattamento del sottofondo secondo la norma SIA 271: 2021 cifra 2.2.1.3 tabella 1 Applicare su tutta la superficie saldando sul sottofondo pretrattato o sullo strato inferiore.
<b>Stoccaggio</b>	Proteggere il materiale dalla luce solare diretta, dal calore, dalla pioggia e dalla neve. Stoccare i teli impermeabili in verticale e su una superficie piana. Non impilare le palette.
<b>Note</b>	Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.
<b>Principi di lavorazione</b>	Può essere saldato in un unico strato e su tutta la superficie di un sottofondo rigido e pretrattato (calcestruzzo).

---