BIKUTEC EJ3.5 flam

Descrizione del prodotto

Membrana in bitume elastomero per lavori di dettaglio con inserto in tessuto di juta. Lato superiore con miscela di sabbia talcata, lato inferiore con film sfiammabile.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Saldabile
- ✓ Inserto in tessuto di juta
- ✓ Resistenza al calore ≥90 °C
- ✓ Valore S_D ~175 m

Applicazioni

Funzione e applicazione

✓ Per lavori di dettaglio

Componente e utilizzo

✓ Tetto piano, rinforzo per angoli, gusce e spigoli

Nessuna raccomandazione

X Impermeabilizzazione in piano



Rotolo 10 x 1.00 m

Spessore 3.5 mm ($\pm 10\%$)

Grammatura 4.1 kg/m²

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Classificazione		SIA 281		EJ3.5 ts,flam
Difetti visibili		EN 1850-1		nessuno
Rettilineità		EN 1848-1	mm/10m	Е
Reazione al fuoco		EN 13501-1		Е
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Allungamento massimo di rottura, lungo		EN 12311-1	N/50 mm	500 (±15%)
Allungamento massimo di rottura, trasversale		EN 12311-1	N/50 mm	500 (±15%)
Allungamento massimo di rottura, lungo		EN 12311-1	%	2 (±15%)
Allungamento massimo di rottura, trasversale		EN 12311-1	%	2 (±15%)
Comportamento a flessione alle basse temperature		EN 1109	°C	≤ -20
Scorrevolezza alle alte temperature		EN 1110	°C	≥ 90
Spessore d'aria equivalente alla - diffusione del vapore acqueo	S	EN 1931	m	175

Avvertenze

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

Note Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di ap-

portare modifiche.

