

BIKUTEC V60

Descrizione del prodotto

Strato separatore in bitume elastomero con tessuto d'armatura in vello di vetro. Lato superiore e inferiore con miscela di sabbia talcata.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Posa a secco
- ✓ Resistenza al calore ≥ 60 °C
- ✓ Valore $S_D \sim 100$ m

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Strato intermedio o di separazione in sistemi impermeabilizzanti multistrato

Componente e utilizzo

- ✓ Tetto piano

Nessuna raccomandazione

- ✗ Barriera vapore / impermeabilizzazione temporanea e impermeabilizzazione



Rotolo	10 x 1.0 m
Spessore	2.0 mm ($\pm 10\%$)
Grammatura	2.4 kg/m ²

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Classificazione		SIA 281		EV2.0 ts,ts
Difetti visibili		EN 1850-1		nessuno
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	250 ($\pm 15\%$)
Allungamento massimo di rottura, trasversale		EN 12311-1	N/50 mm	200 ($\pm 15\%$)
Allungamento massimo di rottura, lungo		EN 12311-1	%	2 ($\pm 15\%$)
Allungamento massimo di rottura, trasversale		EN 12311-1	%	2 ($\pm 15\%$)
Comportamento a flessione alle basse temperature		EN 1109	°C	≤ 5
Scorrevolezza alle alte temperature		EN 1110	°C	≥ 60
Spessore d'aria equivalente alla - diffusione del vapore acqueo	s	EN 1931	m	100

Avvertenze

Stoccaggio

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.

Note

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