

BIKUVAP KS Alu

Descrizione del prodotto

Barriera vapore in bitume elastomero autocollante a freddo con armatura in vello di vetro. Lato superiore con foglio in alluminio, lato inferiore autocollante o con strato di scorrimento e pellicola removibile.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Autocollante a freddo
- ✓ Lato superiore con foglio in alluminio
- ✓ Resistenza al calore ≥ 60 °C
- ✓ Valore $S_D \sim 2200$ m

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Barriera vapore su materiali in legno e profili portanti per tetti

Componente e utilizzo

- ✓ Tetto piano calpestabile, non calpestabile

Nessuna raccomandazione

- ✗ Impermeabilizzazione temporanea



Rotolo	20 x 1.10 m
Spessore	1.3 mm ($\pm 10\%$)
Grammatura	1.8 kg/m ²

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Classificazione		SIA 281		EVA1.3 alu,pp
Applicazione secondo SIA		SIA 270		D
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	500 ($\pm 15\%$)
Allungamento massimo di rottura, trasversale		EN 12311-1	N/50 mm	400 ($\pm 15\%$)
Allungamento massimo di rottura, lungo		EN 12311-1	%	4 ($\pm 15\%$)
Allungamento massimo di rottura, trasversale		EN 12311-1	%	4 ($\pm 15\%$)
Stabilità dimensionale		EN 1107-1	%	≤ 0.4
Comportamento a flessione alle basse temperature		EN 1109	°C	≤ -20 (+10°C)
Scorrevolezza alle alte temperature		EN 1110	°C	≥ 60
Spessore d'aria equivalente alla - diffusione del vapore acqueo	s	EN 1931	m	2200

BIKUVAP KS Alu

Avvertenze

Indicazioni di utilizzo	Temperatura di lavorazione ≥ 10 °C. A temperature inferiori, le superfici adesive devono essere attivate con il calore. A seconda del sistema, la pellicola viene rimossa su tutta la superficie o solo nell'area di sovrapposizione. Saldare la sovrapposizione longitudinale, attivare a caldo il giunto di testa e incollare.
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.
