

BIKUVAP KS Alu

Descrizione del prodotto

Barriera vapore flessibile al freddo con foglio in alluminio per elevati requisiti fisico-tecnici. Posata a secco o adesivizzata, saldatura delle sovrapposizioni.

A seconda del sistema, la pellicola viene tolta su tutta la superficie o solo nelle sovrapposizioni. Le sovrapposizioni longitudinali vengono saldate. Le sovrapposizioni trasversali vengono attivate col calore e incollate. Temperatura di lavorazione ≥ 10 °C. In caso di temperature inferiori le superfici da incollare vanno attivate col calore.



Rotolo	20 x 1.10 m
Spessore	1.3 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Rettilinearità		1848-1	≤ -20	mm/10m
Peso di base		1849-1	1.8	kg/m ²
Reazione al fuoco		13501-1	E	
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA	RF3 (cr)	
Resistenza all'urto		12691	300	mm
Comportamento a flessione alle basse temperature		1109	≤ -20	°C
Scorrevolezza alle alte temperature		1110	≥ 60	°C
Spessore d'aria equivalente alla - diffusione del vapore acqueo	s	279	2200	m
Stabilità dimensionale		1107-1	≤ 0.4	%