

BIKUPLAN LL VARIO flam

Descrizione del prodotto

Strato inferiore con sovrapposto film sfiammabile, posa a secco o tramite adesivizzazione, sovrapposizioni autoadesive / saldate a fiamma. A seconda del sistema il foglio può essere tolto su tutta la superficie oppure solo nella zona di sovrapposizione. Le sovrapposizioni longitudinali della parte autoadesiva vanno pressate con un rullo a compressione. Le sovrapposizioni trasversali vanno attivate col calore e incollate. Temperatura di lavorazione ≥ 10 °C. In caso di temperature inferiori le superfici da incollare vanno attivate col calore.



Rotolo	8 x 1.1 m
Spessore	3.5 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Rettilineità		1848-1	≤ 20	mm/10m
Peso di base		1849-1	4.1	kg/m ²
Tenuta all'acqua		1928	B	B = Tipo T
Reazione al fuoco		13501-1	E	
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA	RF3 (cr)	
Resistenza all'urto		12691	500	mm
Comportamento a flessione alle basse temperature		1109	≤ -25	°C
Scorrevolezza alle alte temperature		1110	≥ 100	°C
Spessore d'aria equivalente alla - diffusione del vapore acqueo	s	279	180	m
Stabilità dimensionale		1107-1	≤ 0.4	%