

BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam

Descrizione del prodotto

Barriera vapore e strato inferiore per superfici piane e risvolti. Saldare su tutta la superficie, posare a secco, saldare o incollare i giunti, oppure incollare su tutta la superficie con massa di bitume caldo per mezzo del processo di colata e srotolamento su sottofondo pretrattato o strato termoisolante adeguato. Finitura combinata della parte inferiore del telo con punti di sabbia talcata e film sfiammabile. Pretrattare il sottofondo secondo la norma SIA 271:2007 Cifra 2.2.1.3 Tabella 1. Processo di colata e srotolamento: temperatura del materiale, del sottofondo e dell'aria min. + 5 °C



Rotolo	8 x 1.1 m
Spessore	3.8 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Rettilineità		1848-1	≤ 20	mm/10m
Peso di base		1849-1	4.6	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
Resistenza al carico statico		12730	≥ 20	kg
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	190	m
Stabilità dimensionale		1107-1	≤ 0.4	%