BIKUPLAN EGV3.5 v flam

Descrizione del prodotto

Barriera vapore e strato inferiore per superfici piane e risvolti* come a norma SIA 271 Posare a secco, saldare le sovrapposizioni o applicare mediante saldatura su tutto il sottofondo adeguatamente preparato.

✓ In base alla norma SIA 271:2007 i teli bituminosi debbono essere saldati sui risvolti ed avere uno spessore minimo di 3.5 mm.







Rotolo Spessore 10 x 1.00 m

3.5 mm

Valori tecnici

valori tecinci				
Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Rettilineità		1848-1	≤ 20	mm/10m
Peso di base		1849-1	4.2	kg/m ²
Tenuta all'acqua		1928	В	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	≤ -20	°C
Scorrevolezza alle alte temperature		1110	≥ 100	°C
Spessore d'aria equivalente alla - diffusione del vapore acqueo	S	279	175	m
Stabilità dimensionale		1107-1	≤ 0.4	%

Avvertenze

Indicazioni di utilizzo

Saldabile a fiamma su supporti rigidi e preventivamente trattati (calcestruzzo)