

BIKUVAP LL EVA flam

Descrizione del prodotto

Barriera vapore flessibile a freddo con foglio in alluminio per particolari condizioni climatiche dei locali e per bloccare l'umidità ascendente (capillarità) al di sotto di pavimenti flottanti. Strato inferiore con pellicola sfiammabile per saldatura completa su tutta la superficie.

Posare a secco, saldare le sovrapposizioni oppure tutta la superficie su un sottofondo preparato. Preparazione del sottofondo come da norma SIA 271:2007 Par. 2.2.1.3 Tabella 1.



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	4.3	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)	
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	%