

BIKUVAP LL EVA Stria

Descrizione del prodotto

Barriera vapore, impermeabilizzazione provvisoria con foglio in alluminio e foglio adesivo e sfiammabile sulla superficie superiore, da posare liberamente o incollare a freddo, sovrapposizioni autoadesive / saldate a fiamma. Dopo aver rimosso lo strato di scorrimento e pellicola removibile, il lato inferiore del telo bituminoso deve essere provvisto di strisce autocollanti a secco. Gli spazi tra le strisce fungono da strato di decompressione del vapore acqueo.



Rotolo	10 x 1.1 m
Spessore	3.0 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Rettilinearità		1848-1	≤ 20	mm/10m
Peso di base		1849-1	3.4	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	%