

BIKUPLAN EGV3.5 flam / flam

Description produit

Pare-vapeur ou couche inférieure pour surface ou relevés selon SIA 271.

Pose libre, joints soudés ou collés. Pose soudé en pleine surface sur le support approprié.

Face supérieure avec talc antidérapant – sable – points.

Selon la SIA 271 : 2007 les relevés d'étanchéité doivent être soudés et l'épaisseur minimale de la couche inférieure est de 3.5 mm.



Rouleau	10 x 1.00 m
Epaisseur	3.5 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Valeur	Unité
Rectitude		1848-1	≤ 20	mm/10m
Masse surfacique		1849-1	4.2	kg/m ²
Etanchéité à l'eau		1928	B	B = Type T
Comportement au feu		13501-1	E	
Groupe de comportement au feu		AEAI	RF3 (cr)	
Résistance aux charges ponctuelles		12691	500	mm
Comportement à la flexion à basse température		1109	≤ -20	°C
Résistance au fluage à température élevée		1110	≥ 100	°C
Epaisseur d'une couche d'air équivalente	s	279	175	m
Dimensionnalité		1107-1	≤ 0.4	%