

BIKUVAP LL EVA

Description produit

Pare-vapeur pour exigences élevées avec en armature aluminium.
Application spéciale pour parties présentant un fort taux d'humidité.
Etanchéité contre humidité ascendante sous chape flottante.
Pose libre joints soudés ou collés, soudé en pleine surface sur les supports préalablement apprêtés ou collé en pleine surface au bitume chaud. Préparation du support avant le collage ou soudage conformément à la norme SIA 271:2007 article 2.2.1.3 tableau 1.



Rouleau	8 x 1.1 m
Epaisseur	3.5 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Valeur	Unité
Rectitude		1848-1	≤ 20	mm/10m
Masse surfacique		1849-1	4.3	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)	
Comportement à la flexion à basse température		1109	≤ -20	°C
Résistance au fluage à température élevée		1110	≥ 60	°C
Epaisseur d'une couche d'air équivalente	s	279	2200	m
Dimensionnalité		1107-1	≤ 0.4	%