

BIKUVAP LL EVA flam

Description produit

Pare-vapeur pour exigences élevées avec armature en aluminium. Application spéciale pour parties présentant un fort taux d'humidité. Etanchéité contre humidité ascendante sous chape flottante. Face inférieure revêtue d'un film thermo-soudable.

Pose libre joints soudés ou pose soudée en pleine surface sur les supports préalablement apprêtés. Préparation du support avant le 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	%