

BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam

Description produit

Pare-vapeur et couche inférieure pour surface et pour remontée / dépassement

Soudée en pleine surface sur le support préalablement traité ou sur la couche inférieure. Avec film perforé sur la face intérieure (finition combinée avec des points de talc-sable et un film flam).

Préparation du support avant le soudage conformément à la norme SIA 271:2007 Ziffer 2.2.1.3 Tabelle 1.

Convient pour le soudage et le collage au bitume : Matériau, surface et température de l'air min. +5°C



Rouleau	8 x 1.1 m
Epaisseur	3.8 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Valeur	Unité
Rectitude		1848-1	≤ 20	mm/10m
Masse surfacique		1849-1	4.6	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
Résistance au poinçonnement statique		12730	≥ 20	kg
Comportement à la flexion à basse température		1109	≤ -25	°C
Résistance au fluage à température élevée		1110	≥ 100	°C
Epaisseur d'une couche d'air équivalente	s	279	190	m
Dimensionnalité		1107-1	≤ 0.4	%