

BIKUTOP EP5 WF flam

Description produit

Couche supérieure du complexe d'étanchéité résistant aux racines
Soudée en pleine surface sur le support préalablement traité ou sur la couche inférieure. Préparation du support avant le soudage conformément à la norme SIA 271:2007 article 2.2.1.3 tableau 1.

Caractéristiques du produit

- ✓ Résistant aux racines



Rouleau	8 x 1.00 m
Epaisseur	5.0 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Valeur	Unité
Masse surfacique		1849-1	5.9	kg/m ²
Rectitude		1848-1	≤ -20	mm/10m
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	1500	mm
Résistance au poinçonnement statique		12730	≥ 20	kg
Détermination de la résistance à la pénétration des racines		13948	conforme	
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	250	m
Dimensionnalité		1107-1	≤ 0.4	%