

BIKUPONTE VIA

Description produit

Lé d'étanchéité de haute qualité utilisable sous enrobé bitumineux ou asphalte coulé.

Soudé en pleine surface sur les supports préalablement apprêtés ou sur une première couche d'étanchéité.

Préparation du support avant le soudage conformément à la norme en vigueur.



Rouleau	8 x 1.00 m
Epaisseur	5.0 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Valeur	Unité
Rectitude		1848-1	≤ 20	mm/10m
Masse surfacique		1849-1	5.8	kg/m ²
Comportement au feu		13501-1	E	
Groupe de comportement au feu		AEAI	RF3 (cr)	
Résistance aux charges ponctuelles		12691	1500	mm
Dimensionnalité		1107-1	≤ 0.4 ≤ 0.2	%
Comportement à la flexion à basse température		1109	≤ -20	°C
Résistance au fluage à température élevée		1110	≥ 100	°C
Absorption d'eau		14223	≤ 1	Vol. -%
Résistance du lé bitumineux à l'arrachement du support		13596	≥ 0.4	N/mm ²
Résistance de l'asphalte à l'arrachement du lé bitumineux		13596	≥ 0.4	N/mm ²
Résistance au cisaillement		13653	≥ 0.15	N/mm ²
Epaisseur d'une couche d'air équivalente	s	279	250	m
Résistance au compactage de la couche d'enrobé bitumineux "AC"		14692	conforme	
Résistance à la pression dynamique de l'eau		14694	conforme	

Informations

Spécification technique testé selon SN EN 14695