

IMPERDAN FV 3 MM P



Membrane d'étanchéité en bitume plastomère (souplesse -5°C) filmée deux faces.

L'IMPERDAN FV 3 MM P.- est une chape de bitume plastomère APP (souplesse -5°C) soudable, 3.0 mm d'épaisseur, armée armature en voile de verre. Elle est constituée de deux faces avec film de polyéthylène.

Présentation

- Longueur (cm): 1000
- Largeur (cm): 100
- Epaisseur (mm): 3.0
- Code du produit: 141828

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Flexibilité de durabilité	+5 ± 5	-
Durabilité au fluage (°C)	120 ±10	UN-EN 1110
Allongement à la force de traction maximale longitudinal (%)	NPD	UNE-EN 12311-1
Allongement à la force de traction maximale transversale (%)	NPD	UNE-EN 12311-1
Facteur de résistance à l'humidité (μ)	20.000	UNE-EN 1931
Pliage à basse température (°C)	<-5	UNE-EN 1109
Réaction au feu	E	UNE-EN 11925-2; UNE-EN 13501-1
Résistance au poinçonnement statique (kg)	NPD	UNE-EN 12730
Résistance à la pénétration des racines	No pasa	EN 13948
Résistance à la traction longitudinal (N/5cm)	400 ± 150	UNE-EN 12311-1
Résistance à la traction transversale (N / 5cm)	300 ± 150	UNE-EN 12311-1
Résistance à la déchirure au clou longitudinal (N)	NPD	UNE-EN 12310-1

Concept	Valeur	Norme
Résistance à la déchirure au clou sens transversal (N)	NPD	UNE-EN 12310-1
Résistance au chocs, A (mm)	NPD	UNE-EN 12691
Force du joint: cisaillement de soudage ~ valeur	NPD	UNE-EN 12317-1
Substances dangereuses	NPD	-
Résistance à la pénétration des racines	No pasa	EN 13948

Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Adhérence des granulats (%)	NPD	UNE-EN 12039
Stabilité dimensionnelle à des températures élevées (longitudinale) (%)	NPD	UNE-EN 1107-1
Stabilité dimensionnelle à haute température (transversale) (%)	NPD	UNE-EN 1107-1
Résistance au fluage à haute température (°C)	>130	UN-EN 1110

Informations sur l'environnement

Concept	Valeur	Norme
Post-consommation de contenu recyclé (%)	35	-
Lieu de fabrication	Fontanar - Guadalajara (España)	-