

IMPERDAN FV 20 P

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



L'IMPERDAN FV 20 P (20x1), est une chape de bitume plastomère APP (souplesse -5°C) soudable, armée armature en voile de verre. Elle est constituée de deux faces avec film de polyéthylène.

Présentation

- Longueur (cm): 2000
- Largeur (cm): 100
- Epaisseur (mm): 1.5
- Code du produit: 141091

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Masse nominale (kg/m ²)	2	-
Compatibilité thermique. Partie I. (N/mm ²)	117	-
Allongement à la force de traction maximale longitudinal (%)	>1	UNE-EN 12311-1
Allongement à la force de traction maximale transversale (%)	>1	UNE-EN 12311-1
Facteur de résistance à l'humidité (μ)	186000	UNE-EN 1931
Pliage à basse température (°C)	< -5	UNE-EN 1109
Réaction au feu	E	UNE-EN 11925-2; UNE-EN 13501-1

Concept	Valeur	Norme
Résistance au poinçonnement statique (kg)	NPD	UNE-EN 12730
Résistance à la pénétration des racines	No pasa	UNE-EN 13948
Résistance à la traction longitudinal (N/5cm)	350 ± 100	UNE-EN 12311-1
Résistance à la traction transversale (N / 5cm)	250 ± 100	UNE-EN 12311-1
Résistance à la déchirure au clou longitudinal (N)	PND	UNE-EN 12310-1
Résistance à la déchirure au clou sens transversal (N)	PND	UNE-EN 12310-1
Résistance au chocs, A (mm)	NPD	UNE-EN 12691
Force du joint: cisaillement de soudage ~ valeur	PND	UNE-EN 12317-1
Substances dangereuses	PND	-
Résistance à la pénétration des racines	No pasa	UNE-EN 13948

Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Adhérence des granulats (%)	PND	UNE-EN 12039
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)	-

Mode d'emploi