

GLASDAN 800 PERFORADO.

Membrane d'étanchéité en bitume modifié filmée deux faces.



Le GLASDAN 800 P PERFORADO (20x1) est un écran bitumineux perforé avec une finition filmée sur les 2 faces.

Diamètre des perforations : 40 mm.

Ratio des perforations : 15 %.

Présentation

- Longueur (cm): 2000
- Largeur (cm): 100
- Epaisseur (mm): $0.85 \pm 15\%$
- Code du produit: 131325

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Masse nominale (kg/m ²)	0.8	-
Comportement au feu extérieur	NPD	UNE-EN 1187; UNE-EN 13501-5
Allongement à la force de traction maximale longitudinal (%)	2	UNE-EN 12311-1
Allongement à la force de traction maximale transversale (%)	3	UNE-EN 12311-1
Facteur de résistance à l'humidité (μ)	NPD	UNE-EN 1931
Pliage à basse température (°C)	< -5	UNE-EN 1109

Concept	Valeur	Norme
Réaction au feu	NPD	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	UNE-EN 13948
Résistance à la traction longitudinal (N/5cm)	130 ± 20	UNE-EN 12311-1
Résistance à la traction transversale (N / 5cm)	70 ± 10	UNE-EN 12311-1
Résistance à la déchirure au clou longitudinal (N)	50 ± 10	UNE-EN 12310-1
Résistance à la déchirure au clou sens transversal (N)	60 ± 10	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	PND	-

Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Adhérence des granulats (%)	NPD	UNE-EN 12039
Stabilité dimensionnelle à des températures élevées (longitudinale) (%)	<0.5	UNE-EN 1107-1
Stabilité dimensionnelle à haute température (transversale) (%)	<0.5	UNE-EN 1107-1
Résistance au fluage à haute température (°C)	NPD	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

L'écran perforé GLASDAN 800 P PERFORADO (20×1) est déroulé à sec bord à bord ou à recouvrement inférieur à 6 cm. En périphérie et au droit des émergences, sur une largeur de 30 à 50 cm, l'écran n'est pas mis en oeuvre (zone en adhérence).

La première couche d'étanchéité est soudée sur GLASDAN 800 P PERFORADO (20×1).