



GLASDAN 40/GP ERF SPECIAL ELAST.

Membrane d'étanchéité en bitume modifié avec des élastomères (SBS) avec autoprotection minérale.



DTA
5.2/17-2590_V2



ETE 06/0062

Le GLASDAN 40/GP ERF SPECIAL ELAST. (6 M) est une chape de bitume bitume modifié avec des élastomères (SBS) soudable, autoprotégée, armée de armature en voile de verre. Elle est surfacée avec des paillettes d'ardoise de couleur blanc. La sous-face est constituée d'un film de polyéthylène. GLASDAN 40/GP ERF SPECIAL ELAST. (6 M) contient des adjuvants ignifugés ce qui confère à la toiture le classement Broof(t3) vis-à-vis d'un feu extérieur et permet ainsi de répondre aux exigences des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE), les établissements Recevant du Public (ERP) et autres constructions.

Présentation

- Longueur (cm): 600
- Largeur (cm): 100
- Epaisseur (mm): 2.5
- Code du produit: 141367

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Comportement au feu extérieur	Broof(t1)	UNE-EN 1187
Flexibilité de durabilité	-5 ± 5	-
Durabilité au fluage (°C)	100 ±10	UN-EN 1110
Allongement à la force de traction maximale longitudinal (%)	>1	UNE-EN 12311-1
Allongement à la force de traction maximale transversale (%)	>1	-

Concept	Valeur	Norme
Facteur de résistance à l'humidité	20.000	UNE-EN 1931
Pliage à basse température (°C)	<-15	UNE-EN 1109
Masse nominale (kg/m ²)	4	-
Réaction au feu	E	UNE-EN 11925-2; UNE-EN 13501-1
Résistance au poinçonnement statique (kg)	>5	UNE-EN 12730
Résistance à la pénétration des racines	No pasa	UNE-EN 13948
Force de traction maximale longitudinal (N/5cm)	350 ± 100	-
Force de traction maximale transversale (N / 5cm)	250 ± 100	-
Résistance à la déchirure au clou longitudinal (N)	PND	-
Résistance à la déchirure au clou sens transversal (N)	PND	-
Substances dangereuses	PND	-

Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Adhérence des granulats (%)	<30	UNE-EN 12039
Stabilité dimensionnelle à des températures élevées (longitudinale) (%)	PND	UNE-EN 1107-1
Stabilité dimensionnelle à haute température (transversale) (%)	PND	-
Résistance au fluage à haute température (°C)	>100	UN-EN 1110

Informations sur l'environnement

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