

SAFETUB

Description: Accessoire pour l'étanchéité des passages de tuyaux dans les revêtements avec nattes d'étanchéité. Elle est constituée d'une natte WATER-STOP intégrée avec une membrane élastique de TPU.

Installation: Collage à l'aide d'un ciment adhésif en système adhérent et d'une natte protégée sous le revêtement.

Producteur: Estil Gurú S.L.U.

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE	UNITÉ	TOLÉRANCE	VALEUR
Étanchéité à l'eau	EN 1928	-	-	Étanche
Réaction au feu	EN 13501-5	classe	-	E
Propriétés de traction :				
Résistance à la traction : L // T ¹	EN 12311-2 (A)	N/50 mm	-	≥200 // ≥200
Allongement L // T	EN 12311-2 (A)	%	-	≥50 // ≥80
Résistance à la pénétration de racines				PND
Résistance à une charge statique	EN 12730 (B)	Kg	-	≥20
Résistance au choc	EN 12691 (A)	mm	-	≥500
Résistance à la déchirure L // T	EN 12310-2	N	-	≥75 // ≥100
Résistance aux chevauchements				
Résistance au pelage	EN 12316-2	N/50 mm	-	PND
Résistance au cisaillement	EN 12317-2	N/50 mm	-	≥230
Pliable à basse température	EN 495-5	°C	-	-20
Aspect	-	Article 4.1.2	Passe	
Exposition UV + température + eau	EN 1927	classe	-	PND

*1 Sens du test : L - longitudinal // T - transversal

Informations supplémentaires

Diamètre	Ø32-Ø50 // Ø63-Ø75 // Ø90-Ø128
Large	18 cm // 23 cm // 30,5 cm
Largeur	18 cm // 23 cm // 30,5 cm

Notes et observations

*1 Pour les valeurs relatives aux caractéristiques du film WATER-STOP, veuillez vous référer à sa fiche technique.