

Safetub Refuerzo adaptable

Descripción Accesorio para estanqueidad de pasos de tubería en impermeabilizaciones con lámina WATER-STOP. Está formado con lámina WATER-STOP integrada con una membrana elástica de TPU.

Características Refuerzo adaptable para tuberías, monomandos o chimeneas de ventilación para cubiertas.
Fijación con cemento cola en sistema adherido y de lámina protegida bajo revestimiento.

Datos técnicos Ancho: 18 cm // 23 cm // 30,5 cm
Largo: 18 cm // 23 cm // 30,5 cm

Fabricante Estil Guru S.L.U

P.I. El Pla C/ Telers, 22 - Apdo. 584, 46870, Ontinyent, Valencia, ESPAÑA | www.estilguru.com | guru@estilguru.com
Tel. 0034 96 291 45 11 | Fax. 0034 96 236 90 10

Producto

Ref.	Descripción	Medidas	Formato
IG60020	Safetub	Ø 32-50	Bolsa 5 uds
IG60021	Safetub	Ø 63-75	Bolsa 5 uds
IG60022	Safetub	Ø 90-128	Bolsa 5 uds

Tabla de ensayos

Características	Método	Unidad	Tolerancia	Valor
Estanqueidad al agua	Artículo 5.9.1	Artículo 4.8 ^{*1}	>0,5 l/s ^{*1}	-
Reacción al fuego	Artículo 5.3.1	Artículo 4.1.5	50 mm	-
Propiedades de tracción:				
Resistencia al desgarro: L // T ^{*1}	EN 12311-2 (A)	N/50 mm	-	≥200 // ≥200
Alargamiento: L // T	EN 12311-2 (A)	%	-	≥50 // ≥80
Resistencia a la penetración de raíces	-	-	-	PND
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (B)	kg	-	≥20
Resistencia al impacto	EN 12691 (A)	mm	-	≥500
Resistencia al desgarro: L // T	EN 12310-2	N	-	≥100
Resistencia de los solapes:				
Resistencia al pelado	EN 12316-2	N/50 mm	-	PND
Resistencia al cizallamiento	EN 12317-2	N/50 mm	-	≥230
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	-	-20
Aspecto	-	Art. 4.1.2	Pasa	-
Exposición UV + temperatura + agua	EN 1927	Clase	-	PND

^{*1} Sentido de ensayo: L - longitudinal // T - transversal.

^{*1} Para conocer los valores relativos a las características de la lámina WATER-STOP, remitirse a su ficha técnica.