

Componentes para suelos

Collarín flexible para tuberías de agua

El collarín flexible especial para tuberías de agua, fabricado con una fina tela no tejida y una membrana flexible, tiene una zona flexible especial en el centro para facilitar el paso por encima de los tapones de las tuberías.

Aplicación

Componente del sistema para la impermeabilización segura de tuberías de agua de diferentes tamaños.



VARLIK MINERAL ENERGÍA GEOTÉRMICA MINERÍA CONSTRUCCIÓN TRADING CO.

CENTRE: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara

FÁBRICA DE ANTALIA: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL info@kraftbau.com.tr

TEL: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

Datos técnicos

Color	Antracita (otros colores bajo pedido)				
Resistencia a la temperatura:	- 5 °C /+ 60 °C				
Impresión	posible				
Dimensiones	DIN	Valor EA 7080-1	Valor EA 7137-4	Valor EA 7137-5	Tolerancia
Para diámetro de tubo	Interior	7-12 mm	12-22 mm	22-37 mm	
Dimensión total	Interior	120 x 120 mm	130 x 130 mm	140 x 140 mm	+/- 3 mm
Diámetro zona flexi	Interior	20 mm	30 mm	40 mm	+/- 2 mm
Diámetro agujero	Interior	4 mm	8 mm	15 mm	+/- 1 mm
Peso del material	Interior	6,0 g/pieza	6,6 g/pieza	7,5 g/pieza	+/- 10 %
Espesor total	Interior	0,6 mm	Interior 0,6	0,6 mm	+/- 0,1 mm
Propiedades físicas	DIN				Valor
Presión de explosión máx.	Interna				≥ 1,5 bar
Resistencia a la presión del agua	DIN EN 1928 (Método B)				≥ 1,5 bar
Propiedades químicas	Resistencia tras 7 días de almacenamiento a temperatura ambiente en los siguientes productos químicos				+ = resistente 0 = debilitado - = resistente
Ácido clorhídrico 3	Interno				+
Ácido sulfúrico 35	Interno				+
Ácido cítrico 100 g/l	Interno				+
Ácido láctico 5	Interno				+
Hipoclorito sódico 0,3 g/l	Interno				+
Agua salada (20 g/l de sal marina)	Interno				+
Hidróxido de potasio 3% / 20%	Interno				+ / +
Certificado según	Certificado según DIN EN ISO 9001:2015			Fabricado en Europa	
Según la clasificación	Clase de emisión EMICODE EC 1 PLUS, normativa				
COV A+ Garantía del producto	Garantía de 5 años para las cualidades garantizadas				
Almacenamiento la recepción	Mantener fresco y seco, proteger de la luz solar, utilizar en los 24 meses siguientes a				
Precaución	Por razones técnicas, el color del material o de la impresión puede variar ligeramente de un lote a otro				

VARLIK MINERAL ENERGÍA GEOTÉRMICA MINERÍA CONSTRUCCIÓN TRADING CO.

CENTRE: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara

FÁBRICA DE ANTALIA: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL info@kraftbau.com.tr

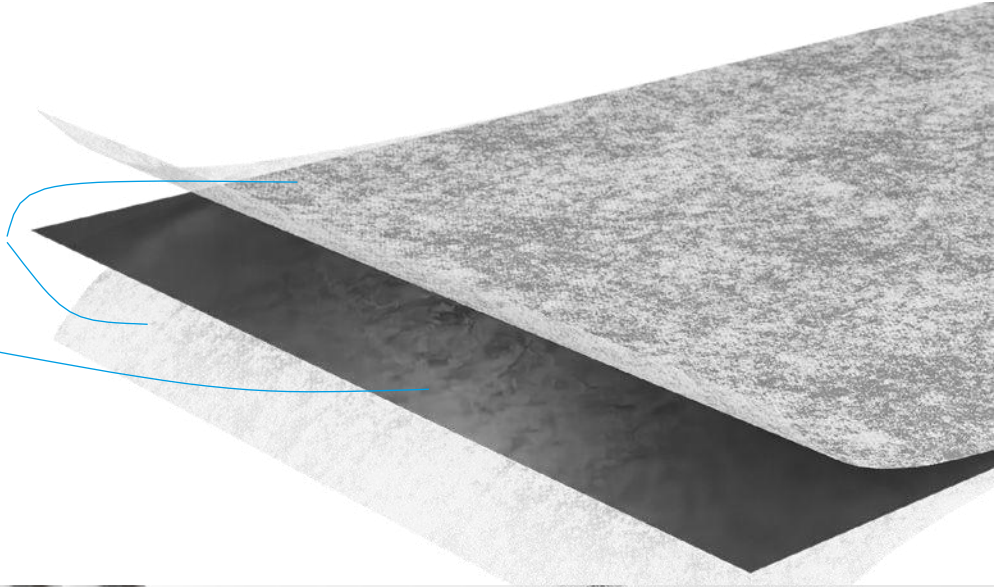
TEL: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

Composición del material

Sustrato Polipropileno no tejido

Membrana Membrana impermeable de poliuretano



Aplicaciones



Componentes del



Esquina



Esquina



Lado del



Collarín

VARLIK MINERAL ENERGÍA GEOTÉRMICA MINERÍA CONSTRUCCIÓN TRADING CO.

CENTRE: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara

FÁBRICA DE ANTALIA: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL info@kraftbau.com.tr

TEL: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

Aplicación

Se recomienda aplicar una imprimación para una preparación óptima del sustrato que mejore la adherencia. Aplique adhesivo flexible alrededor de las tuberías y seleccione un collarín flexible adecuado según el diámetro de la tubería.

Tire del collarín flexible sobre la tubería. Atención, no tire del collarín flexible hacia atrás. Debe formarse un saliente hacia fuera (véase la ilustración). Los collarines flexibles no deben dañarse.

Aplique sellador líquido, pero deje vacía la zona de expansión. Todos los bordes del Flexicollar deben cubrirse generosamente con sellador líquido.

A continuación, aplique la membrana de sellado con un adhesivo para baldosas. Las zonas solapadas se aplican con adhesivo sellador líquido. El adhesivo de sellado sobrante se empuja hacia los lados y se extiende.



La ficha técnica es un

documento de calidad cuyos valores y tolerancias se han determinado utilizando una o varias producciones piloto representativas. El periodo de validez de este documento es de al menos 12 meses y se revisará en función de la información obtenida durante este periodo.

La información técnica y las instrucciones de aplicación se basan en nuestra experiencia y en los conocimientos existentes. No obstante, es responsabilidad de cada usuario realizar ensayos con sustratos originales para verificar la idoneidad de nuestros productos para el fin previsto, teniendo



en cuenta todos los

parámetros relevantes para la aplicación. Póngase en contacto con nosotros si tiene alguna duda. Fabricado en Europa.

