



Componentes para suelos

Cinta impermeabilizante

Aplicación

Cinta de sellado de juntas para aplicar con baldosas o piedras naturales para la impermeabilización flexible de juntas de dilatación. Adecuada para cargas de agua de presión media a no alta en interiores (si también está expuesta a productos químicos) y cargas de agua de presión media a no alta o agua a presión positiva constante para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores (por ejemplo, baños domésticos, cocinas industriales, duchas y piscinas, tanto domésticas como balcones y terrazas no situados sobre estancias públicas y



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	Gris (Otros colores bajo pedido)		
Resistencia a la temperatura:	- 30 °C /+ 90 °C		
Impresión	posible		
Escalado	posible		
Perforación	posible		
Propiedades físicas: (aprox.)	DIN	Valor	Tolerancia
Anchura total	Interior	120 mm	+/- 3 mm
Espesor	Interno	0,66 mm	+/- 0,1 mm
Peso total	Interno	364 g/m ²	+/- 50 g/m ²
Longitud por rollo	Interno	50 metros	+/- 0,0 m /+ 0,5 m
Carga de rotura longitudinal	DIN EN ISO 527-3	120 N / 15 mm	≥ 85 N / 15 mm
Carga de rotura lateral	DIN EN ISO 527-3	25 N / 15 mm	≥ 15 N / 15 mm
Rotura por extensión longitudinal	DIN EN ISO 527-3	70 %	≥ 50 %
Rotura de extensión lateral	DIN EN ISO 527-3	300 %	≥ 200 %
Resistencia a la presión del agua	DIN EN 1928 (versión B)	≥ 1,5 bar	
Resistencia a los rayos UV	DIN EN ISO 4892-3	≥ 500 h	
Resistencia al vapor de humedad equivalente en aire (sd)	DIN EN 1931	16 m	≥ 7 m
Presión de rotura	Interna	2,0 bar	≥ 1,5 bar
Propiedades	Resistencia después de estar almacenado durante 7 días a	+= 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	Fabricado en Europa, certificado según DIN EN ISO		
9001:2015 Clasificación según	Clase de emisión EMICODE EC 1 PLUS, regulación COV A+		
Garantía	Garantía de 5 años para garantizar las cualidades del producto		
Almacenamiento siguientes a la recepción	mantener fresco y seco, proteger de la luz solar, utilizar en los 24 meses		
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

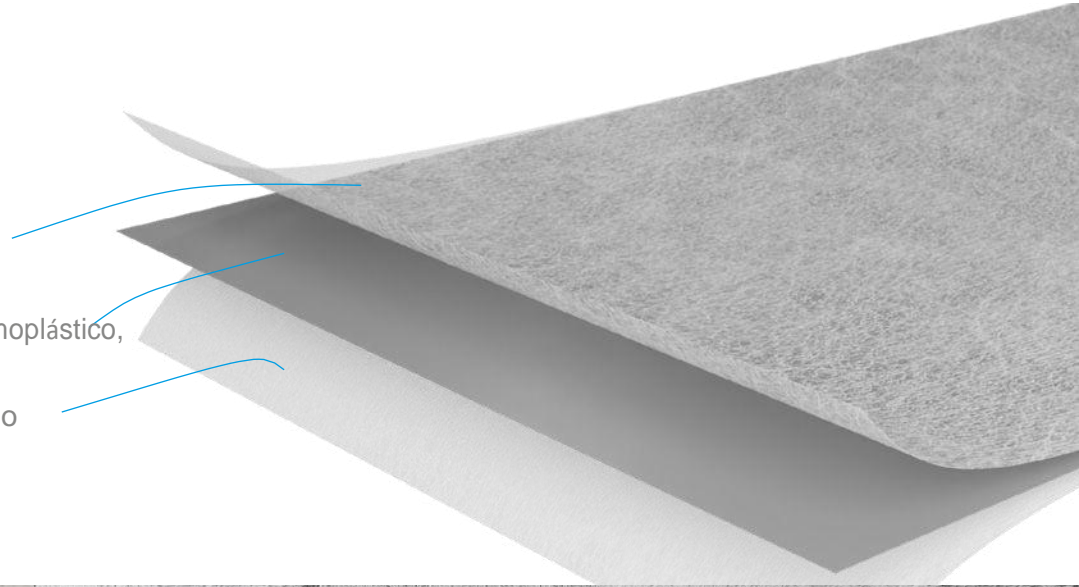
Composición del material

Sábana superior

Polipropileno no tejido

Revestimiento: Elastómero termoplástico,
resistente al envejecimiento

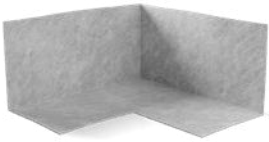
Sustrato Polipropileno no tejido



Aplicaciones



Componentes del



Esquina interior



Esquina exterior



Lado del suelo



Collarín de pared

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

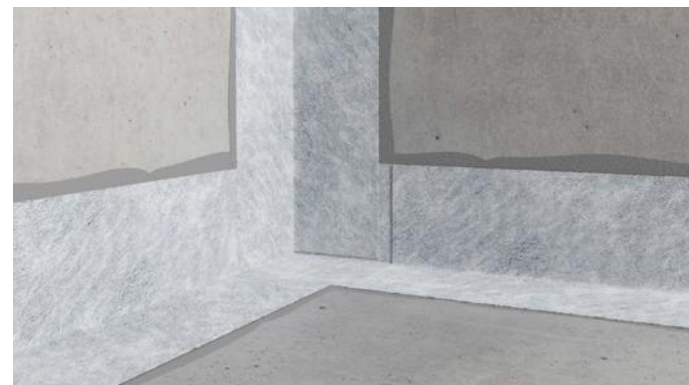
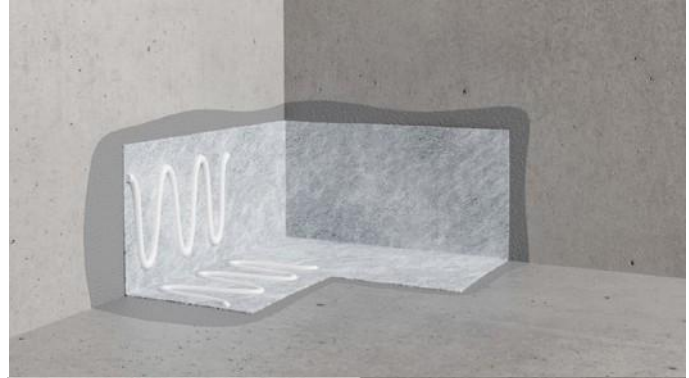
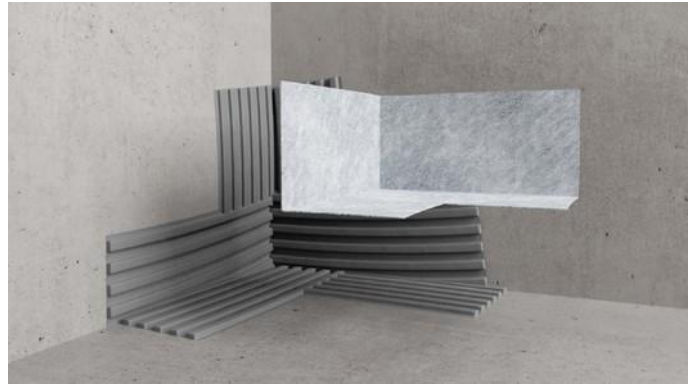
Prepare el adhesivo para baldosas según las instrucciones del fabricante y aplíquelo uniformemente en la zona de la esquina. Colocar la esquina de sellado, se retira el exceso de adhesivo tirando hacia los lados con una espátula y extender.

Corte la cinta de sellado de juntas al tamaño de pared adecuado antes de procesarla. Es importante prever un solapamiento de 50 mm hasta la esquina de sellado. Aplique un adhesivo de sellado líquido adecuado para que la esquina de sellado y la cinta de sellado de juntas se solapen de forma segura.

Aplique uniformemente el adhesivo para baldosas en la junta de la pared y el suelo. Inserte la cinta de sellado de juntas y empujela hasta la posición correcta. una espátula. Empuje el exceso de pegamento en los bordes y se extendió, eso es todo.

Las bandas restantes se procesan de acuerdo con este esquema. A continuación, puede proceder al sellado de la superficie.

Una ficha técnica es un documento de calidad cuyos valores y tolerancias se determinan a partir de una o varias producciones piloto representativas. El período de validez de este documento es de al menos 12 meses y se revisa en función de la información obtenida durante este período. 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.



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