



Componentes para suelos

Impermeabilización Cinta

Tejido no tejido recubierto de caucho butílico, con revestimiento de liberación solapado para facilitar su retirada. La superficie no tejida proporciona una buena cementabilidad con adhesivos comunes para baldosas o selladores, alivio de la estructura.

Aplicación

Cinta de relleno de juntas para aplicar con baldosas o piedras naturales. Impermeabilización flexible de juntas de dilatación. Adecuada para aplicaciones interiores para cargas medias de agua sin presión (p.ej.

baños domésticos).



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
Resistencia a la temperatura: mín./máx.	- 30 °C /+ 60 °C
Impresión	posible

Propiedades físicas: (aprox.)	DIN	Valor	Tolerancia
Anchura total (con desbloqueo)	Interior	122 mm	+/- 3 mm
Anchura del producto (sin desbloqueo)	Interior	120 mm	+/- 3 mm
Grosor total (con desenganche)	Interior	0,85 mm	+/- 0,12 mm
Grosor del producto (sin desenganche)	Interior	0,77 mm +/- 0,12 mm	+/- 0,12 mm
Peso total (con desenganche)	Interno	820 g/m ²	+/- 40
g/m ² Peso del producto (sin desenganche)	Interior		730 g/m ²
Longitud por rollo	+/- 35 g/m ² Interior	25 metros	- 0,0 m /+ 0,25 m
Carga de rotura longitudinal	DIN EN ISO 527-3	30 N / 15 mm	≥ 20 N / 15
mm Carga de rotura lateral	DIN EN ISO 527-3	19 N / 15 mm	≥ 15 N / 15
mm Fractura por extensión longitudinal	DIN EN ISO 527-3	60 %	≥ 35 %
Rotura por extensión lateral	DIN EN ISO 527-3	80 %	≥ 50
% Resistencia a la presión del agua	DIN EN 1928 (versión B)	≥ 0,2 bar	
Prueba de pelado sobre soporte de PVC neutro	Interior		≥ 13 N / 20 mm
Presión de explosión máx.	Interna	0,4 bar	≥ 0,2 bar

Propiedades químicas	Resistencia a una amplia gama de fluidos químicos
Certificado según	Fabricado en Europa, certificado según DIN EN ISO
9001:2015 Clasificación según	Clase de emisión EMICODE EC 1 PLUS, normativa COV A+
Garantía	Garantía de 5 años para garantizar las cualidades del producto
Almacenamiento	mantener fresco y seco, proteger de la luz solar, utilizar en los 12 meses siguientes a la recepción
Precaución	Por razones técnicas, el color del material o de la impresión puede variar un poco de una parte a otra
Recomendaciones de procesamiento	El soporte antiadherente se retira mejor a temperaturas no superiores a 28 °C

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

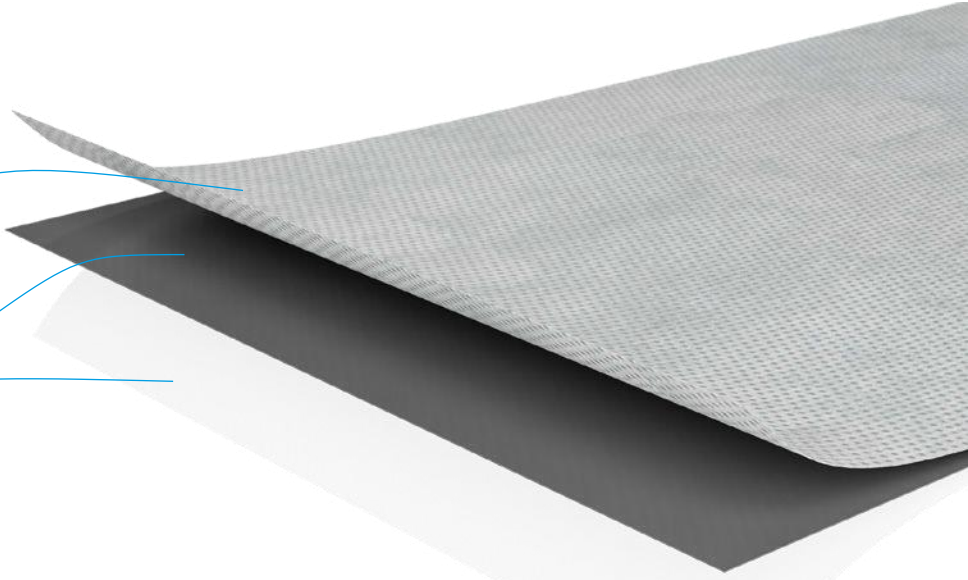
Kraftbau.com.tr

Composición del material

Sustrato Polipropileno no tejido

Revestimiento: Caucho butílico autoadhesivo, altamente elástico, resistente al envejecimiento

Revestimiento Papel Broadcast



Aplicación



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

Retire el revestimiento de la abertura, inserte la esquina y presione firmemente.



Una ficha técnica es un documento de calidad cuyos valores y tolerancias se determinan a partir

Corte la cinta de sellado de juntas al tamaño de pared adecuado antes de procesar . Es importante prever un solapamiento de 50 mm con la esquina de sellado. Para un solapamiento seguro de la esquina de sellado y la cinta de sellado de juntas, debe aplicar un adhesivo de sellado líquido adecuado.



de 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.

Las cintas restantes se procesan según este esquema. A continuación, puede proceder al sellado de la superficie.

