

Componentes de colocación

Resistencia al agua dados Generación III - Ligero

Membrana impermeable de 3 capas que protege suelos y paredes instalaciones de baldosas de colocación delgada de las grietas del sustrato y la migración de humedad.

Aplicación

Membrana impermeabilizante para aplicar con baldosas y piedras naturales para una excelente impermeabilización. Adecuada para agua no presurizada de carga media en interiores (por ejemplo, en baños domésticos).



verificado



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 /+ 90
°C Impresión	posible
Escalado	posible

Propiedades físicas: (aprox.)	DIN	Valor	Toleranci
Anchura total máx.	Interior	1000 mm (anchuras adicionales a petición)	+/- 5 mm
Espesor	Interior	0,50 mm	+/- 0,1 mm
Peso total	Interno	200 g/m	+/- 20 g/m
Longitud por rollo	Interior	30 metros (Anchos adicionales a petición)	- 0,0 m /+ %1
Carga de rotura longitudinal	DIN EN ISO 527-3	270 N / 50 mm	≥ 200 N / 50
mm Carga de rotura lateral	DIN EN ISO 527-3	170 N / 50 mm	≥ 100 N / 50
mm Fractura de extensión longitudinal	DIN EN ISO 527-3	60 %	≥ 30 %
Rotura por extensión lateral	DIN EN ISO 527-3	70 %	≥ 40 %
Resistencia al desgarro longitudinal	DIN EN 12310-2	65 N	≥ 25 N
Resistencia al desgarro lateral	DIN EN 12310-2	110 N	≥ 70 N
Resistencia a la presión del agua	DIN EN 1928 (versión B)	≥ 1,5 bar	
Resistencia a los rayos UV	DIN EN ISO 4892-3	≥ 450 h	
Resistencia al vapor de humedad aire equivalente (sd)	DIN EN 1931	≥ 75 m	
Fuerza de adherencia	DIN EN 1348	0,5 N/mm ² *	≥ 0,2 N/mm ² *
Presión de rotura	Interna	≥ 2,0 bar	
Clasificación al fuego	DIN EN 4102	B2	

* in Abhängigkeit vom Klebstoff

Propiedades	resistencia tras 7 días de almacenamiento 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	+
Salmuera (20 g/l de sal marina)	Interno	+
Hidróxido de potasio 3% / 20%	Interna	+ /+
Alcalino	Normativa según ETAG 022 16 semanas	+

Certificado según	Certificado según DIN EN ISO 9001:2015 Clasificación según
Made in Europe	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 24 meses
siguientes a la recepción	
Precaución	Por razones técnicas, el color del material o de la impresión puede variar Varía un poco de una fiesta a otra

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

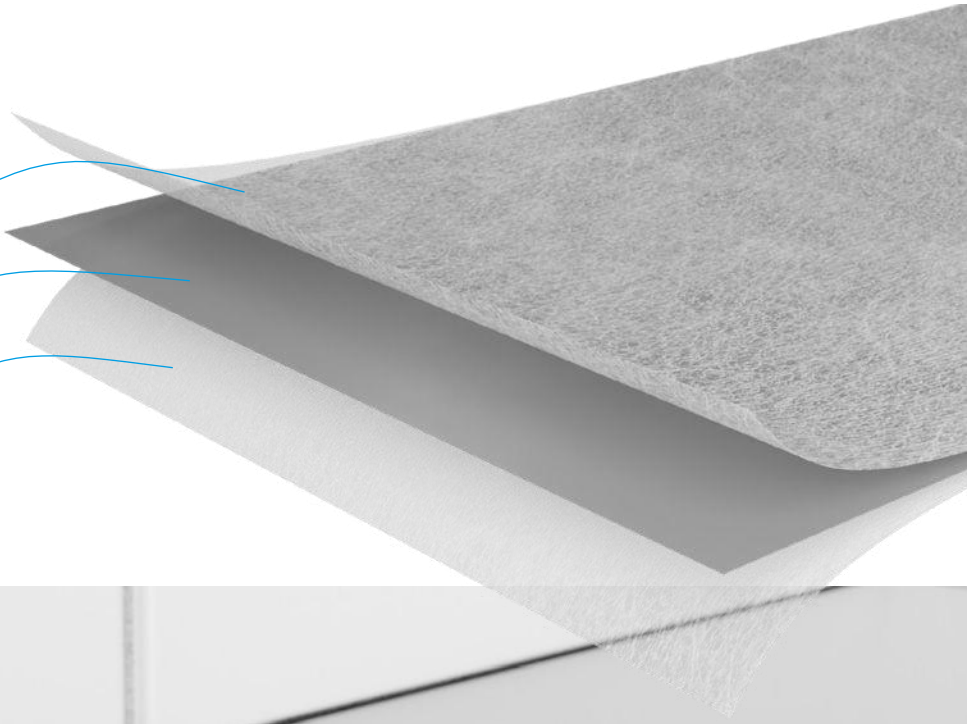
Kraftbau.com.tr

Composición del material

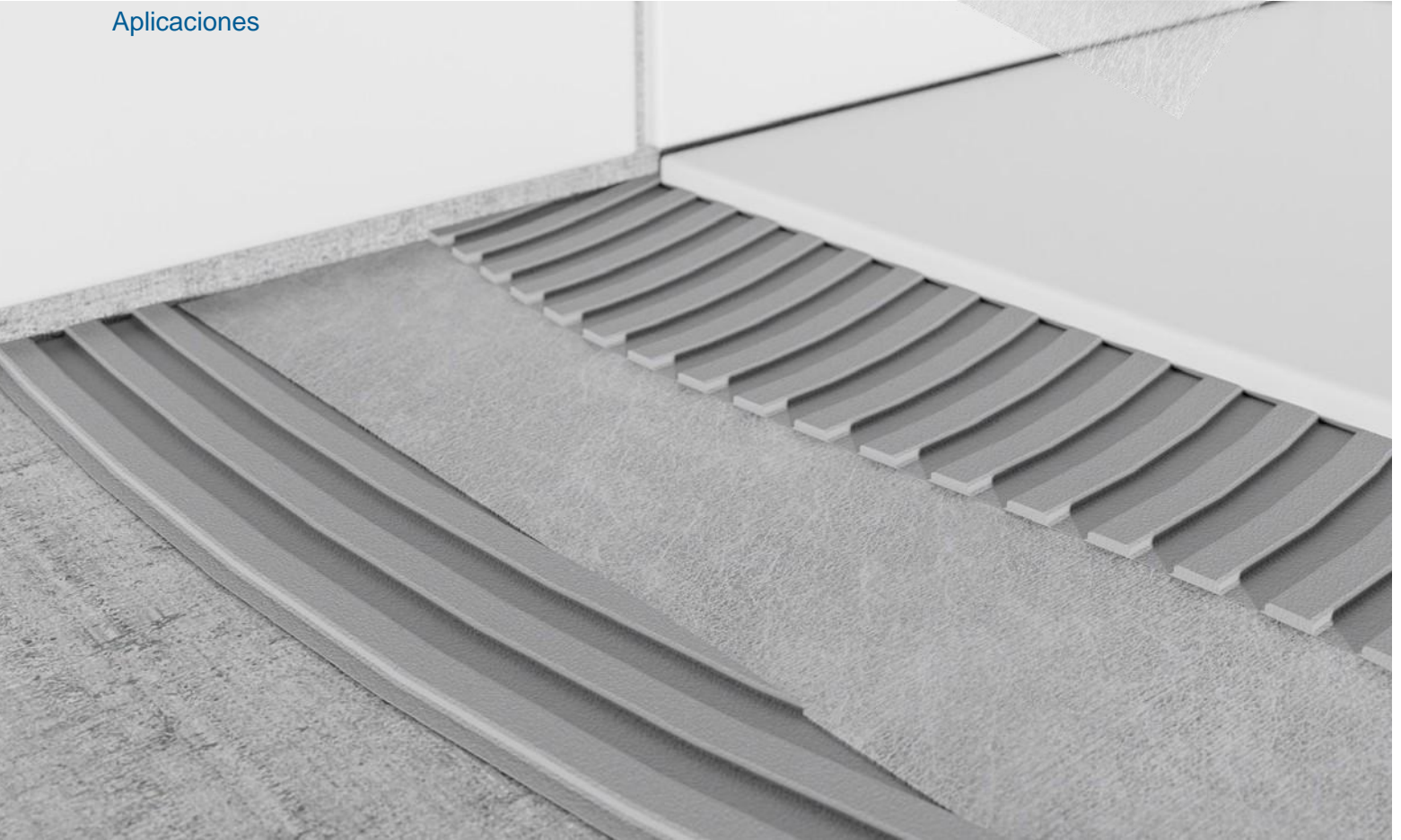
Sustrato superior:
polipropileno no tejido.

Membrana: polietileno de
baja densidad
modificado

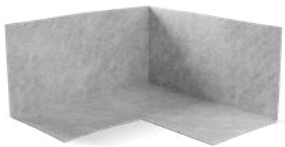
Sustrato: polipropileno no
tejido.



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

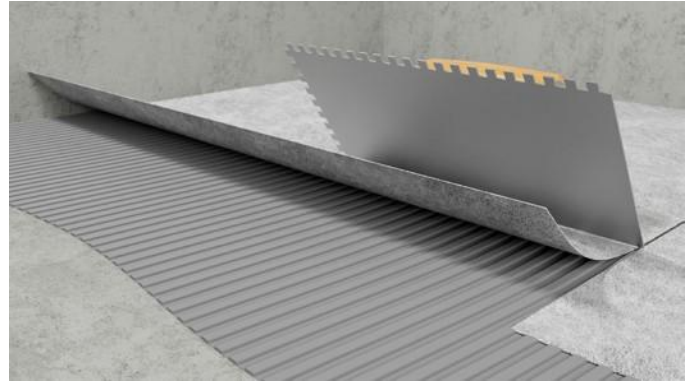
Kraftbau.com.tr

Aplicación

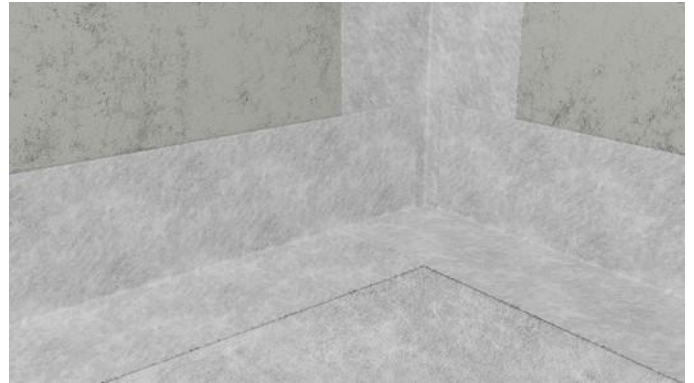
Corte la membrana de sellado de la siguiente tamaño del suelo a cubrir. Prepare el suelo con una imprimación adecuada antes de aplicar el adhesivo para baldosas (6 mm x 6 mm) con una llana dentada.



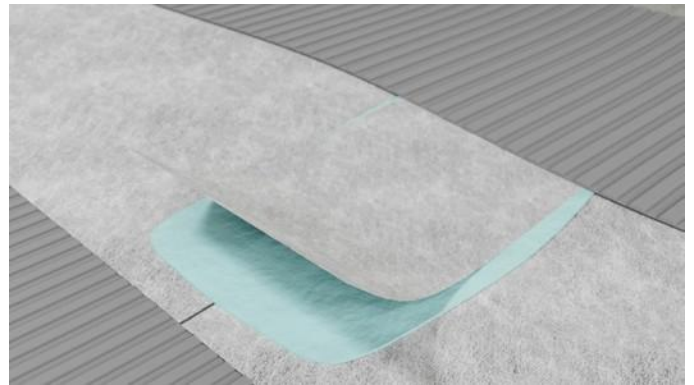
Aplique la membrana de sellado a Nivele el suelo con suavidad y precisión de borde a borde y aplánelo hacia los bordes. Evite los restos de aire, de cola y los solapamientos.



Después de instalar la membrana de sellado, aplique cintas de sellado y esquinas y proceda según las instrucciones de instalación de los productos de sellado.



Las juntas deben cubrirse con cinta de sellado y sellador. Mezclar el adhesivo para baldosas (min C2) y aplicarlo sobre la membrana de sellado. Utilice una llana dentada adecuada (para mosaicos, aplique una capa de distribución de cargas). Ya es posible empezar a colocar las baldosas sin más tiempo de espera.



La ficha técnica es un certificado 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 relacionados con 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