



KÖSTER Flex Fabric

Ficha Técnica W 450 100

expedido: am-07-29

Malla altamente flexible para el refuerzo de impermeabilizantes de capa delgada, 1 m x 50 m, 50 m²

Características

KÖSTER Flex Fabric es una malla de refuerzo de tela plástica, finamente tejida y altamente flexible y resistente a la rotura.

KÖSTER Superfleece 10 cm / 120 g
KÖSTER Universal Cleaner

Codigo de producto W 412
Codigo de producto X 910 10

Datos Técnicos

Base	100 % polipropileno
Color	blanco
Superficie	perforada
Peso	aprox. 66 g / m ²
Resistencia a la tensión:	
Longitudinalmente	252 N / 5 cm
Transversalmente	181 N / 5 cm
Alargamiento hasta la rotura:	
Longitudinalmente	approx. 38 %
Transversalmente	approx. 105 %
Resistencia a la temperatura	- 30 °C a + 150 °C

Campos de aplicación

KÖSTER Flex Fabric está diseñada para reforzar impermeabilizaciones de capa delgada, como KÖSTER KBE Liquid Film, KÖSTER NB Elastic Grey, KÖSTER NB Elastic White, KÖSTER 21, KÖSTER BD 50 y KÖSTER Dachflex. KÖSTER Flex Fabric se aplica principalmente en áreas que están en peligro de agrietamiento, así como en pasos de tuberías/entradas, conexiones y transiciones. Las áreas en techos y balcones siempre deben estar reforzadas.

Aplicación

El impermeabilizante se aplica en varias capas. KÖSTER Flex Fabric se coloca sobre la primera capa todavía fresca, utilizando una llana, rodillo o herramienta similar. Hasta que se haya dejado secar la primera capa, se podrán aplicar las capas posteriores.

Para conocer los espesores de capa en los que se deben aplicar los materiales, consulte las hojas técnicas respectivas del producto. Asegúrese de que las secciones o tiras instaladas de KÖSTER Flex Fabric se traslapan entre sí al menos 5 cm.

Almacenamiento

Almacene el material en ambiente seco y fresco. El material se puede almacenar por un período de 2 años.

Productos relacionados

KÖSTER BD 50	Codigo de producto B 290 010
KÖSTER Dachflex	Codigo de producto R 260 020
KÖSTER 21	Codigo de producto W 210 020
KÖSTER NB Elastic Grey	Codigo de producto W 233 033
KÖSTER NB 4000	Codigo de producto W 236 025

La información contenida en esta hoja técnica está basada en los resultados de nuestra investigación y en nuestra experiencia práctica en el campo. Todos los datos de las pruebas son valores promedio que se han obtenido en condiciones definidas. El uso correcto y así su aplicación el modo exitoso y efectivo de nuestros productos no está sujeto a nuestro control. El instalador es responsable de la correcta aplicación bajo consideración de las condiciones específicas del emplazamiento de la obra y de los resultados finales del proceso de construcción. Esto puede requerir ajustes en las recomendaciones dadas aquí. Para los casos normales. Especificaciones dadas por los empleados o representantes que exceden las especificaciones contenidas en esta orientación técnica, requieren una confirmación por escrito. Las normas son válidas para las pruebas e instalación directrices técnicas y reglas reconocidas de la tecnología tienen que ser respetadas en todo momento. La garantía puede y por lo tanto solo se aplica a la calidad de nuestros productos dentro del alcance de nuestros términos y condiciones, no obstante, para su aplicación efectiva y exitosa. Esta guía ha sido revisada técnicamente; todas las versiones anteriores no son válidas