



## KÖSTER Glass Fiber Mesh

### Malla de fibra de vidrio para reforzar impermeabilizaciones

#### Características

La malla de fibra de vidrio KÖSTER Glass Fiber Mesh es un tejido de seda de vidrio con una resistencia al desgarre extremadamente alta; es resistente a la deslocalización, no contiene plastificantes y es resistente a los álcalis.

KÖSTER Bikuthan 2C

Codigo de producto W 250  
028

KÖSTER Deuxan 2C

Codigo de producto W 252  
032

#### Datos Técnicos

Color	blanca
Peso	aprox. 70 g / m <sup>2</sup>
Dimensión de la malla	aprox. 5 mm x 5 mm
Superposición de acabado	> 16 %
Carga de rotura (dirección de deformación)	> 850 N / 5 cm
Rupture-load (dirección de llenado)	> 800 N / 5 cm

#### Campos de aplicación

KÖSTER Glass Fiber Mesh se utiliza como refuerzo en revestimientos, por ejemplo, de KÖSTER NB Elastic, KÖSTER NB 4000, KÖSTER KBE Liquid Film, KÖSTER Bikuthan 1C and 2C, así como KÖSTER Deuxan 2C. El uso de la malla KÖSTER Glass Fiber Mesh es especialmente necesario en áreas expuestas a agua a presión, en zonas con alto riesgo de fisuración y en conexiones, transiciones y mediacañas.

#### Aplicación

Los revestimientos impermeabilizantes se aplican en varios pasos de trabajo. La malla de fibra de vidrio KÖSTER Glass Fiber Mesh se incrusta en la primera capa aún fresca utilizando una llana de enlucido. Una vez fraguada la primera capa, se cubre con las capas siguientes.

Para conocer los espesores de capa en los que deben aplicarse los materiales, consulte las directrices técnicas correspondientes. Asegúrese de que las mallas instaladas de KÖSTER Glass Fiber Mesh se traslapan entre sí al menos 5 cm.

#### Empaque

W 411 033	33 cm x 100 m, 100 m rollo
W 411 100	100 cm x 100 m, 100 m <sup>2</sup> roll

#### Almacenamiento

El material puede almacenarse durante un mínimo de 2 años.

#### Seguridad

Respete todas las normas de seguridad gubernamentales, estatales y locales al procesar el material.

#### Productos relacionados

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
KÖSTER KBE Liquid Film	Codigo de producto W 245

La información contenida en esta hoja de datos técnicos se basa en los resultados de nuestra investigación y en nuestra experiencia práctica en el campo. Todos los datos de prueba dados son valores promedio que se han obtenido en condiciones definidas. La aplicación adecuada y, por lo tanto, eficaz y exitosa de nuestros productos no está sujeta a nuestro control. El instalador es responsable de la correcta aplicación teniendo en cuenta las condiciones específicas del sitio de construcción y de los resultados finales del proceso de construcción. Esto puede requerir ajustes a las recomendaciones dadas aquí para casos estándar. Especificaciones hechas por nuestros equipo o representantes que excedan las especificaciones contenidas en esta hoja técnica requieren confirmación por escrito. Los estándares válidos de prueba e instalación, las guías técnicas y los reglamentos de tecnología reconocidos deben cumplirse en todo momento. Por lo tanto, la garantía solo se aplica a la calidad de nuestros productos dentro del alcance de nuestros términos y condiciones, más no a su aplicación efectiva y exitosa. Esta guía ha sido revisada técnicamente; dejando todas las versiones anteriores sin validez.