



## Kimitech 120

ST9-0221

*Tejido de refuerzo de fibra de vidrio junto con malla de fibra de vidrio para reforzar los ciclos de impermeabilización y protección.*

### DESCRIPCIÓN

**Kimitech 120** es un tejido de refuerzo de fibra de vidrio junto con una malla de fibra de vidrio.

Tiene una excelente resistencia a la degradación causada por ambientes alcalinos y envejecimiento, manteniendo sus características de resistencia mecánica y elasticidad sin cambios.

### EMPLEOS

**Kimitech 120** se utiliza como malla de refuerzo en ciclos de impermeabilización con productos Betonfix y Kimicover:

- para el tratamiento preliminar de juntas entre la pared y el piso;
- para impermeabilizar juntas y accesorios (en este caso, se coloca por encima de las tiras elásticas autoadhesivas apropiadas **Kimicover JOINT** y **Kimicover JOINT P**).

### APLICACIÓN

Para la realización de los diversos tipos de intervención, consulte las especificaciones y las fichas técnicas de los materiales que se utilizarán.

### ENVASES

Rollos:

- ancho 100 cm, largo 50 m

Características	Valor típico
Red en fibra de vidrio	Vidrio E
Velo vidrio	Vidrio E
Peso de la red de fibra de vidrio (g/mq)	70
Peso del velo vidrio (g/mq)	35
Peso total del tejido (g/mq)	105
Alargamiento a ruptura (%)	3,5
N° hilos urdido (hilos/10 cm)	30
N° hilos trama (hilos/10 cm)	38
Carga de ruptura por tracción trama(N/5cm)	> 750
Carga de ruptura por tracción trama (N/5cm)	> 700
Espesor medio del tejido aprestado (mm)	0,45

### ADVERTENCIAS

Producto para uso profesional.

El producto es un artículo según las definiciones del Reglamento (CE) n. 1907/2006 y, por lo tanto, no requiere una ficha de datos de seguridad.

La información y los requisitos que indicamos en esta Ficha Técnica se basan en nuestro conocimiento y experiencia actuales y deben considerarse, en todo caso, puramente indicativos. No pueden implicar ninguna garantía por nuestra parte sobre el resultado final del producto aplicado y deben ser confirmadas mediante exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo tanto, el usuario debe probar la idoneidad del producto para la aplicación prevista y su propósito. Los usuarios siempre deben consultar la versión más reciente de la ficha técnica local del producto.