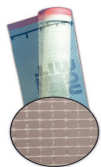


# Baunit CeramicTex

## Malla de fibra de vidrio



- Sistema probado para Baunit CeramicSystem
- Mayor resistencia a la tracción
- Mayor resistencia a los golpes

**Producto** Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis para el refuerzo del Sistema SATE de Baunit. Componente de sistema certificado de Baunit CeramicSystem

**Composición** Malla de fibra recubierta de plástico (caucho estireno-butadieno)

**Propiedades** Componente del sistema del Baunit CeramicSystem. Mayor resistencia al desgarro y a los golpes.

**Uso** Malla de refuerzo para la capa de refuerzo en Baunit CeramicSystem

**Datos Técnicos**

Tamaño de la malla:	aprox. 6.5 - 7 mm (+/-0,5 mm de tolerancia)
Peso específico:	≥ 200 g/m <sup>2</sup>
Resistencia al desgarro:	aprox. 2200 - 2500 N/50mm Según condiciones de entrega
Resistencia al desgarro:	aprox. 1200 1300 N/50mm Después de 28 días según ETAG 004

	CeramicTex
Consumo	aprox. 1.1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Superficie
Rendimiento	aprox. 45 m <sup>2</sup> /Rollo (50 m <sup>2</sup> Rollo)

**Forma de entrega** Rollo: 50 m<sup>2</sup> (Ancho 100 cm, Largo 50 m); 1 Palette = 20 Rollos = 1.000 m<sup>2</sup>

**Almacenamiento** El CeramicTex debe almacenarse en posición vertical en condiciones climáticas normales. No debe estar excepcionalmente seco o congelado antes de la instalación. El almacenamiento debe realizarse de tal manera que el CeramicTex no pueda deformarse. La malla CeramicTex deformada no debe instalarse.

**Aseguramiento de la Calidad** Controlado en nuestro laboratorio de fábrica.

**Clasificación de Sustancias químicas** Podrá obtener la clasificación detallada según la ley de sustancias químicas (artículo 31, anexo II del decreto N° 1907/2006 del Parlamento y Consejo de la Unión Europea del 18-12-2006) en la hoja de datos de seguridad incluida en la página web [www.baunit.com](http://www.baunit.com).

**Aplicación** La aplicación se lleva a cabo según las instrucciones de aplicación del Sistema SATE. Se debe instalar el Baunit CeramicTex fresco en el mortero de refuerzo ProContact sin burbujas ni arrugas y colóquelo de modo que quede en el tercio superior de la capa de refuerzo.

**Indicaciones y observaciones de carácter general** Observe la hoja de datos técnicos para el mortero adhesivo y de refuerzo. La temperatura del aire, del material y de la base debe estar al menos a + 5 ° C durante el procesamiento y el fraguado. Proteger la fachada de la luz solar directa, lluvia o proteger contra vientos fuertes (por ejemplo, con una red de andamio). La alta humedad y las bajas temperaturas pueden ralentizar el tiempo de secado.

---

Nuestras recomendaciones para una correcta aplicación, facilitadas por escrito y verbalmente con el objetivo de apoyar al vendedor/aplicador, en base a nuestras experiencias, conocimientos y prácticas actuales, no son vinculantes y no generan ninguna relación jurídica contractual ni obligaciones adicionales. No eximen al comprador de la obligación de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto.