

MALLA DE FIBRA DE VIDRIO

Malla de fibra de vidrio alcalino-resistente según EAD 040016-00-0404.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

CAMPO DE APLICACIÓN

Para el armado de la capa de refuerzo en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Interior BEISSIER THERM IN.

PROPIEDADES

- Reduce la aparición de grietas.
- Mejora la resistencia al impacto.
- Resistente a los álcalis (antialcalina).

DATOS TÉCNICOS

Característica	Valor
Luz de malla	3,5 x 3,8 mm
Espesor	0,52 mm
Peso	160 g/m ²
Calor combustión	5,8 MJ/kg
Resistencia a la tracción	≥ 1900 N/5 cm
Resistencia a la tracción tras envejecimiento	≥ 1000 N/5 cm

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70577-001	Rollo 1,1 m x 50 m	33	-

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

MODO DE EMPLEO

Aplicar el REVOCO FINO INTERIOR BMB 12002 y extender uniformemente con llana dentada de 6 x 6 mm. Embutir la malla de fibra de vidrio BEISSIER evitando que se formen pliegues y tratando que quede hundida en la mitad superior del espesor total de mortero (tercio superior). La malla no deberá solaparse. Comenzar siempre por las esquinas y evitando que la junta entre mallas coincida con la junta entre placas para evitar posibles fisuraciones.

Finalmente proceder a una segunda mano de regularización con el mismo revoco.

Para más detalles consultar la **Guía Sistema de Aislamiento Térmico por el Interior BEISSIER THERM IN**, en www.beissier.es

Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.