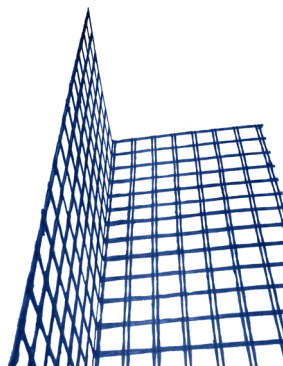


FASSA ANGLE DNA 450

FICHA TÉCNICA

Elemento esquinero preformado de fibra de vidrio resistente a los álcalis. Color: azul



Composición

FASSA ANGLE DNA 450 es un elemento esquinero de fibra de vidrio resistente a los álcalis, impregnado con resina termoendurecible. La naturaleza de las materias primas utilizadas y el tratamiento especial de impregnación aportan alta resistencia al entorno alcalino. El tratamiento con resina termoendurecible también ofrece características de monolitividad al elemento.

Presentación

- cajas de 10 unidades

Uso

FASSA ANGLE DNA 450 se utiliza para realizar bordes y esquinas en el enrasado de refuerzo de la capa de enfoscado FASSA DNA HP o FASSA DNA LIGHT, dentro del sistema de aislamiento térmico avanzado FASSATHERM DNA.

Preparación del material

FASSA ANGLE DNA 450 se puede cortar en ambas direcciones usando tijeras de albañilería. FASSA ANGLE DNA 450 es un componente para utilizar en los sistemas de aislamiento térmico SATE con los enfoscados FASSA DNA HP y FASSA DNA LIGHT. Para los métodos de uso, consultar la ficha técnica del enfoscado escogido.

Advertencias

- Producto recomendado para un usuario experto.
- La aplicación deberá efectuarse a temperaturas comprendidas entre +5°C y +35°C.
- No colocar en contacto directo con el soporte.
- Colocar sobre una primera capa más abundante de material.
- FASSA ANGLE DNA 450 es un artículo y, según la normativa europea vigente (Reg. 1906/2007/CE - REACH), no es necesario elaborar la Ficha de Datos de Seguridad.
- Durante la colocación del elemento esquinero, evitar que se formen burbujas.
- Para los métodos detallados de aplicación, respetar las indicaciones dadas en la documentación técnica Fassa antedicha.

Calidad

FASSA ANGLE DNA es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios.

Datos Técnicos

Características	Método de prueba	Prestaciones del producto
Composición de la fibra de vidrio AR	ISO 11667:1997	en peso aprox. 85%
		en volumen aprox. 70%
Composición de la resina epoxi termoendurecible	-	en peso aprox. 15%
		en volumen aprox. 30%
Tipo de fibra	EN15422	Fibra de vidrio resistente a los álcalis
Densidad de la fibra de vidrio AR	ISO 1183-1:2004	2,68 g/cm ³
Densidad de la resina epoxi termoendurecible	ISO 1183-1:2004	1,17 g/cm ³
Temperatura de transición vítrea de la resina epoxi	ISO 11537-2:2013	72°C
Peso	ISO 3374	385 g/m ² (± 7%)
Dimensiones de la malla (trama y urdimbre)	-	38 ± 0,5 mm
Dimensiones de los lados	-	350x350 mm
Altura	-	200 cm
Sección nominal de las barras (trama)	CNR DT 203:2006	2,78 mm ²
Sección nominal de las barras (urdimbre)	CNR DT 203:2006	2,78 mm ²
Documento de idoneidad técnica europeo ETE		

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.

Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, contactar con el servicio de Asistencia Técnica de su país de referencia (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.