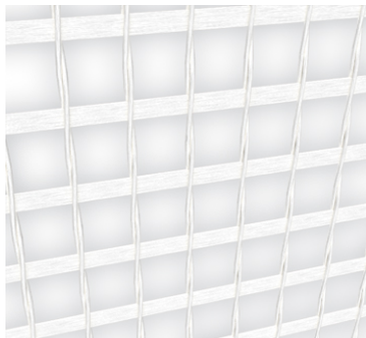




FICHA TÉCNICA

ARMATEX C1-C1 R



MALLA TEJIDA DE FIBRA DE VIDRIO APRESTADA, ANTIDSMALLADO CON TRATAMIENTO ANTIÁLCALI. ES FÁCIL DE MOJAR CON MASILLAS Y MORTEROS PARA EVITAR EFECTOS DE ESCURRIMIENTO DE LA MALLA EN LA MASA. TIENE LA FUNCIÓN DE ABSORBER LOS ESFUERZOS DEBIDOS A LAS RETRACCIONES DEL MORTERO DE ALISADO DURANTE EL SECADO Y CONTRIBUYE A MEJORAR LAS CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE LOS ENFOSCADOS. ES IDÓNEA PARA REFORZAR LAS CAPAS DE BASE DEL ENFOSCADO EN EL SISTEMA DE AISLAMIENTO DEL EXTERIOR TERMOK8®.

ARMATEX C1: CERTIFICADA SEGÚN ETAG 004/2000

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES y PRESTACIONALES

	ARMATEX C1	ARMATEX C1R para zonas reforzadas
Peso	< 145 g/m ² ± 5%	370 g/m ²
Peso del tejido en bruto	140 g/m ² ± 5%	320 g/m ²
Pérdida por calcinación	17 ± 3%	10 ± 2%
Dimensión de la Malla (medidas internas)	4-5 mm	4 x 3,8 mm
Espesor Medio del tejido aprestado (UNI 9311/3)	0,45 ± 0,04	0,90 ± 0,09%
nº. de hilos de urdimbre en 5 cm (UNI 9311/1)	MIN 24	
nº. de hilos de trama en 5 cm (UNI 9311/1)	MIN 10,5	
Carga de rotura a tracción (urdimbre) (UNI 9311/5)	≥ 1500 N/5 cm	≥ 4100 N/5 cm
Carga de rotura a tracción (trama) (UNI 9311/5)	≥ 1500 N/5 cm	≥ 4200 N/5 cm
Alargamiento a la rotura (UNI 9311/5)	4-6%	4-6%
Gama de colores	Grís con logo IVAS	Blanca

APLICACIÓN

Poner la malla de ARMATEX sobre el mortero de alisado, Klebocem (IVAS) o Klebocem Minerale (IVAS) – introduciéndola en el mortero mismo con la ayuda de una llana o de una espátula, teniendo cuidado de sobreponerla en al menos 10 cm y tratando de evitar la posible formación de pliegues. Una vez que haya secado, si la trama de la malla aparece a la vista en algunas zonas, es necesario aplicar una segunda mano de mortero de alisado.

RENDIMIENTO: 1,10 m² de malla por 1 m² de soporte (incluidas las necesarias superposiciones)

ALMACENAMIENTO

ARMATEX C1 rollos de 1 m de altura cada uno; longitud 50 m para un total de 50 m² – peso de la bobina estándar 8 kg (±1) Ø bobina 19-20 cm

ARMATEX C1 R rollos de 1,33 m de altura cada uno; longitud 50 m para un total de 66,50 m² – peso de la bobina estándar 24 kg (±1) Ø bobina 23-24 cm



N.B. El presente Boletín Técnico es redactado con nuestros mejores conocimientos técnicos-científicos. Sin embargo no es vinculante y no comporta ninguna responsabilidad nuestra, ya que no tenemos control sobre las condiciones de uso. Se aconseja verificar siempre la idoneidad del producto para cada caso en particular.

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 – 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 – Fax +39 0541 815815
www.gruppoivas.com - ivas@gruppoivas.com / www.termok8.com - info@termok8.com

Company with quality management system certified UNI EN ISO 9001