

LONA DE POLIETILENO REFORZADA PARA ANDAMIOS

Color: transparente

• Composición: Polietileno HDPE y armadura de Polipropileno PP con cuadro 7x7 mm*

Peso: 220 gr/m²

• Retardarte a la llama: NO

Medidas: 3,20 x 20 m y 2 x 45 m.

Evita la caída accidental de herramientas y otros elementos asegurando el cumplimiento de la normativa de seguridad vigente.

Se puede utilizar también como cortina divisoria en naves industriales

Dispone de una serie de ojales marcados (no perforados) que faciliten su instalación.

La lámina se puede instalar tanto de forma fija, incluso con tornillos o bien mediante tensores sujeta a una estructura

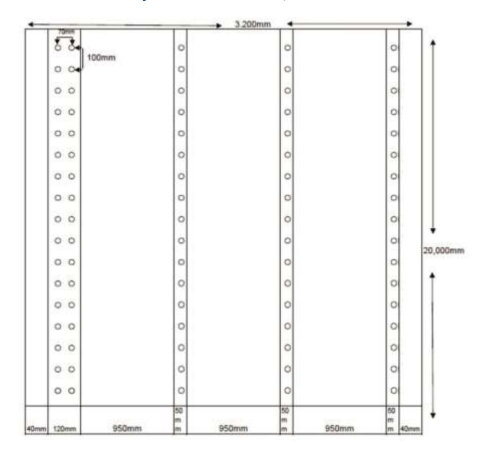
FICHA TÉCNICA:

TEJIDO					
TIPO	HDPE /PP tejido de gasa vuelta, LDPE recubrimiento				
PESO TOTAL	170 g/m² / 185-200 g/m² con refuerzo incluido				
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	515 N/5cm				
RESISTENCIA AL DESGARRO	100 N				
REISTENCIA A LA TEMPERATURA	-40 / +80°C				
ESTABILIDAD UV	120 Kly				
TRANSMISION DE LA LLUIZ	70%				
EJECUCIÓN					
TAMAÑO	Tamaño final +/-2%				
JUNTA	No hay juntas excepto ancho 4,20				
ACABADO	Con bandas de ojal en dirección longitudinal Ojales de 15 mm cada 10 cm				
BANDAS OJAL	3 bandas a los 2 mts . 4 bandas a 2,70-3 y 3,20 m, 5 a 4 y 4,10				
RESISTENCIA DE LOS OJALES	410 N				
PRESENTACIÓN	3.20 m x 20m Bajo pedido rollos de: 2x45mts. – 3x45 mts y 3,20x40 mts				

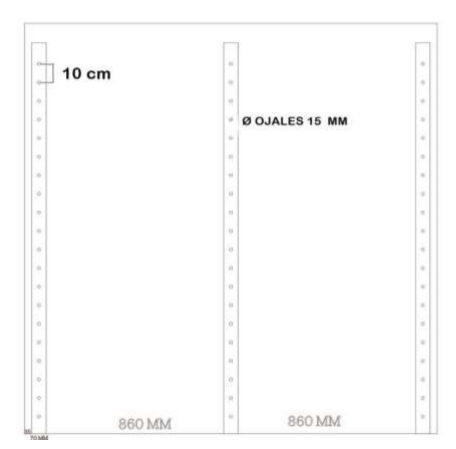




Distribución de los ojales en el rollo de 3,20 x 20 m.



Distribución de los ojales en el rollo de 2X45 M



Avda. de Gijón 73-75 47009 Valladolid Tfno: 983350382



LONA DE POLIETILENO REFORZADA PARA ANDAMIOS CON RETARDANTE A LA LLAMA

Color: transparente

• Composición: Polietileno HDPE y armadura de Polipropileno PP con cuadro 7x7 mm

Peso: 220 gr/m²

• Retardarte a la llama: SI

• Clasificación: B-s1,d0 . en-13501-1: 2007+A1:2009 (cláusula 8)

Evita la caída accidental de herramientas y otros elementos asegurando el cumplimiento de la normativa de seguridad vigente. puede utilizar también como cortina divisoria en naves industriales



Dispone de una serie de ojales marcados (no perforados) que faciliten su instalación.

La lámina se puede instalar tanto de forma fija, incluso con tornillos o bien mediante tensores sujeta a una estructura

FICHA TÉCNICA

TEJIDO						
TIPO	HDPE /PP tejido de gasa vuelta, LDPE recubrimiento					
PESO DEL TEJIDO	150g/m²					
PESO DE LA LONA	ca. 160-170 g/m²					
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	345 N/5cm					
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	-40/+80°C					
RETARDANTE A LA LLAMA	Clase B de acuerdo a EN 13501-1					
ESTABILIDAD UV	100 Kly					
TRANSMISION DE LA LUZ	81%					
EJECUCIÓN						
TAMAÑO	Tamaño final +/-2%					
JUNTA	Sin juntas					
ACABADO	Con bandas de ojal en dirección longitudinal					
BANDAS OJAL	160g/m² con ojales de 15mm Ø cada 10cm					
NÚMERO DE BANDAS OJAL	3x en 2m 4x en 2,70m; 3m; 3,20m					

Avda. de Gijón 73-75 47009 Valladolid Tfno: 983350382



www.macoglass.com macoglass@macoglass.com

El formato de la clasificación de reacción al fuego para aplicaciones de construcción, excluyendo solados y aislamiento de térmico de tuberías lineales es:

Comportamiento del fuego		Producció humo	n de		Gotas llameantes		
В	-	S	1	,	d	0	

Es decir, b-s1,d0

Campo de aplicación:

Esta clasificación es válida para las siguientes aplicaciones de uso final.

- 1. Aplicaciones de construcción aplicadas sobre cualquier sustrato con una densidad mínima de 870 kg/m3, con un espesor mínimo de 9 mm y un comportamiento al fuego de a2-s1, d0 o mejor (excluyendo placas de yeso con revestimiento de papel).
- 2. Aplicaciones de construcción entrehierro ≥ 80 mm

Avda. de Gijón 73-75 47009 Valladolid Tfno: 983350382

MACOGIASS