

Todos los tejidos técnicos de Mehler/Loncar son tejidos base recubiertos al 100%, asegurando así un producto final de primerísima calidad



Eco-Care es el compromiso responsable que tiene la empresa en base al consumo de energía, los recursos sostenibles, y sus actividades relacionadas con el reciclaje de tejidos recubiertos



Todos los productos cumplen la Normativa REACH (Registro, Evaluación, Autorización de Sustancias Químicas)



Debido a su compromiso con la responsabilidad ambiental y la sostenibilidad Mehler/Loncar está participando en sistemas de reciclaje externos y en el compromiso voluntario de la industria del PVC "Vinyl Plus"

5119141115



Polymar® 8296



Opaco Ignifugo

Polymar® 8596



2 Colores Opaco Ignifugo



Bosch i Cardellach, 29 · 08202 Sabadell (Barcelona), España
T: (+34) 937 262 977 · F: (+34) 937 262 867
www.loncar.es · loncar@loncar.es

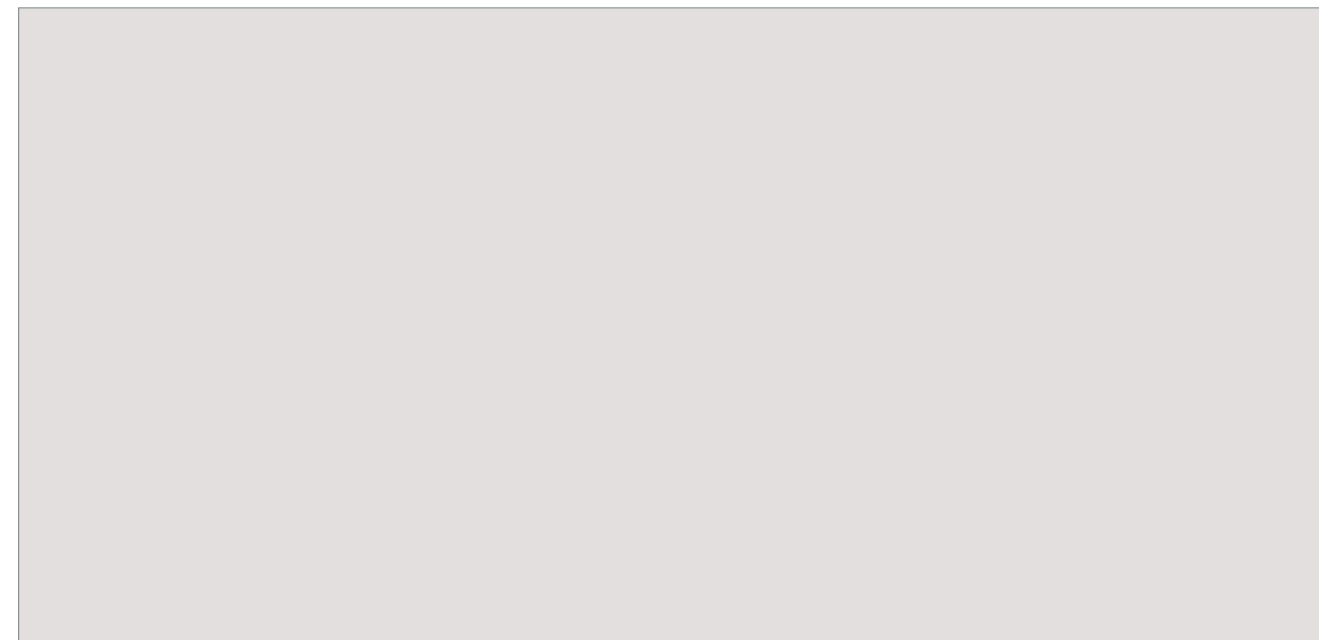
Lona de PVC **opacas** e **ignífugas** de calidad superior para carpas, arquitectura textil, estructuras tensadas y otras aplicaciones

Polymar® 8296

Peso total	765 g/m²	EN ISO 2286-2
Resistencia a la tracción urdimbre/trama	2800 / 2800 N/50 mm	EN ISO 1421/V1
Resistencia al desgarro urdimbre/trama	280 / 280 N	DIN 53363
Adherencia	20 N/cm	PA 09.03 (intern)
Resistencia al frío	-40 °C	EN 1876-1
Resistencia al calor	+70 °C	PA 07.04 (intern)
Solidez a la luz	>6	EN ISO 105 B02
Resistencia a la flexión <small>sin roturas</small>	100000 x	DIN 53359 A

Tejido base

Material	PES	ISO 2076
Hilo	1100 dtex	ISO 2060
Clase de recubrimiento	PVC	
Acabado	6999 - Lacado 2 caras - Fungicida - Antipúdrico - Opaco	
Comportamiento al fuego	M2 (UNE 23.727) B1 (DIN 4102)	



908
250 cm

Blanco

Peso	765 g/m²
Ancho	250 cm
Acabado	6999 - Lacado 2 caras - Fungicida - Antipúdrico - Opaco
Longitud de pieza	65 m

Características técnicas indicadas en valores medios.

Los datos técnicos son valores aproximados, obtenidos a base de valores medios.

Por razones técnicas puede haber ligeras variaciones durante la fabricación.

Estas indicaciones corresponden a los conocimientos técnicos actuales y dan información sobre nuestros productos, sin vinculación jurídica.

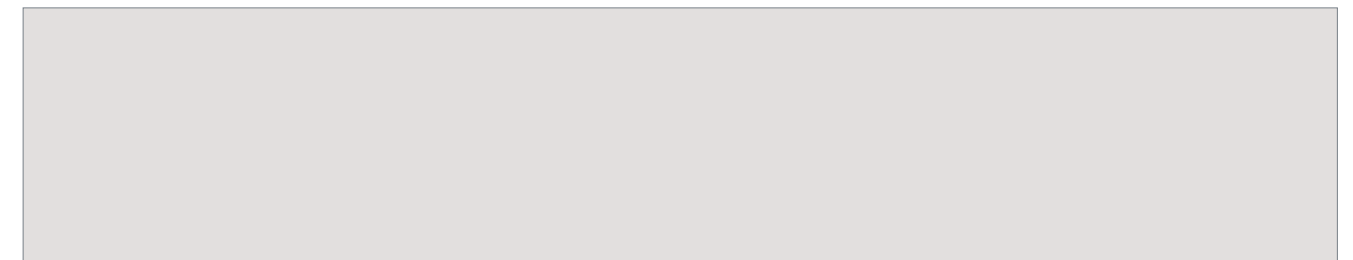
Estos datos son válidos para productos de nueva fabricación.

Polymar® 8596

Peso total	800 g/m²	EN ISO 2286-2
Resistencia a la tracción urdimbre/trama	3500 / 3500 N/50 mm	EN ISO 1421/V1
Resistencia al desgarro urdimbre/trama	350 / 350 N	DIN 53363
Adherencia	20 N/cm	PA 09.03 (intern)
Resistencia al frío	-30 °C	EN 1876-1
Resistencia al calor	+70 °C	PA 07.04 (intern)
Solidez a la luz	>6	EN ISO 105 B02
Resistencia a la flexión <small>sin roturas</small>	100000 x	DIN 53359 A

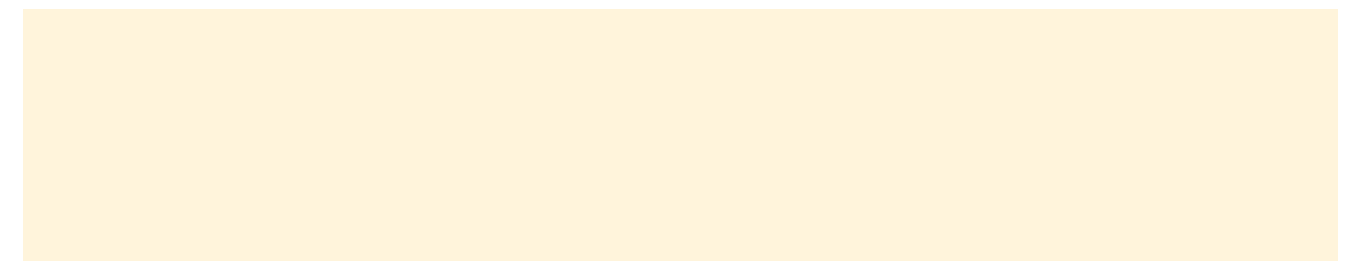
Tejido base

Material	PES	ISO 2076
Hilo	1100 dtex	ISO 2060
Clase de recubrimiento	PVC	
Acabado	6999 - Lacado 2 caras - Opaco - Fungicida - Antipúdrico	
Comportamiento al fuego	M2 (UNE 23.727) B1 (DIN 4102)	



908
250 cm

Blanco



112
250 cm

Natural

Peso	800 g/m²
Ancho	250 cm
Acabado	6999 - Lacado 2 caras - Opaco - Fungicida - Antipúdrico
Longitud de pieza	65 m

Características técnicas indicadas en valores medios.

Los datos técnicos son valores aproximados, obtenidos a base de valores medios.

Por razones técnicas puede haber ligeras variaciones durante la fabricación.

Estas indicaciones corresponden a los conocimientos técnicos actuales y dan información sobre nuestros productos, sin vinculación jurídica.

Estos datos son válidos para productos de nueva fabricación.