

5119141117



Polymar® 8253

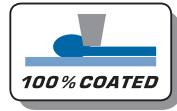


2 Colores



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 **antipúdrica** para cubrir piscinas,
estanques y otras aplicaciones



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"

Peso total	580 g/m²	EN ISO 2286-2
Resistencia a la tracción urdimbre/trama	2200 / 2100 N/50 mm	EN ISO 1421/V1
Resistencia al desgarro urdimbre/trama	230 / 230 N	DIN 53363
Adherencia	16 N/cm	PA 09.03 (intern)
Resistencia al frío	-25 °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	5240 - Lacado 2 caras - Fungicida - Antipúdrico	

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® 8253



586/905
300 cm

Azul/Negro



586/123
300 cm

Azul/Beige

Peso	580 g/m²
Ancho	300 cm
Acabado	5240 - Lacado 2 caras - Fungicida - Antipúdrico
Longitud de pieza	65 m

Características técnicas indicadas en valores medios. Referencias de color sujetas a pequeñas variaciones.

