

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"

5119141118



## Polymar Scrim® 7915



5 Colores

## Polymar Scrim® 7908



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

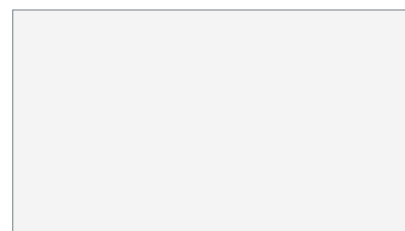
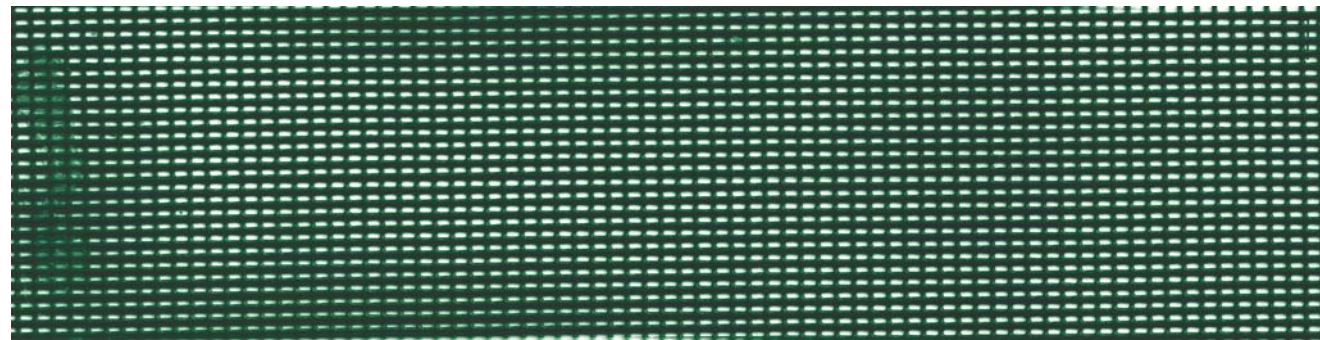
**Malla** de PVC de calidad superior para sombraje, agricultura y otros usos

## Polymar Scrim® 7915 - 5300

Clase de recubrimiento	PVC	
Peso total	295 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Superficie abierta	35%	PA 12.03 (intern)
Resistencia rotura cadena/trama	1800 / 2000 N/50 mm	EN ISO 1421/V1
Resistencia al desgarro urdimbre/trama	350 / 400 N	DIN 53363
Resistencia al frío	-20 °C	EN 1876-1
Resistencia al calor	+70 °C	PA 07.04 (intern)
Translucidez <small>sin roturas</small>	40%	bei 550nm
Solidez a la luz	>6	EN ISO 105 B02
Resistencia a la costura	800 N/50 nm	DIN 53354
Permeabilidad al aire	7520 l/m <sup>2</sup> ·sec	EN ISO 9237

### Tejido base

Material	PES	ISO 2076
Hilo	1100 dtex	ISO 2060



907  
250 cm Blanco



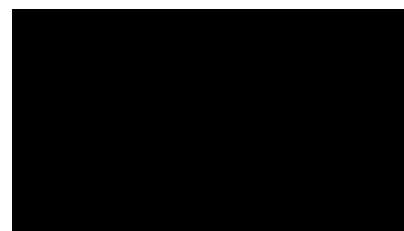
586  
250 cm Azul mediterráneo



682  
250 cm Verde pino  
RAL 6028



763  
250 cm Gris oscuro  
RAL 7037



905  
250 cm Negro  
RAL 9005

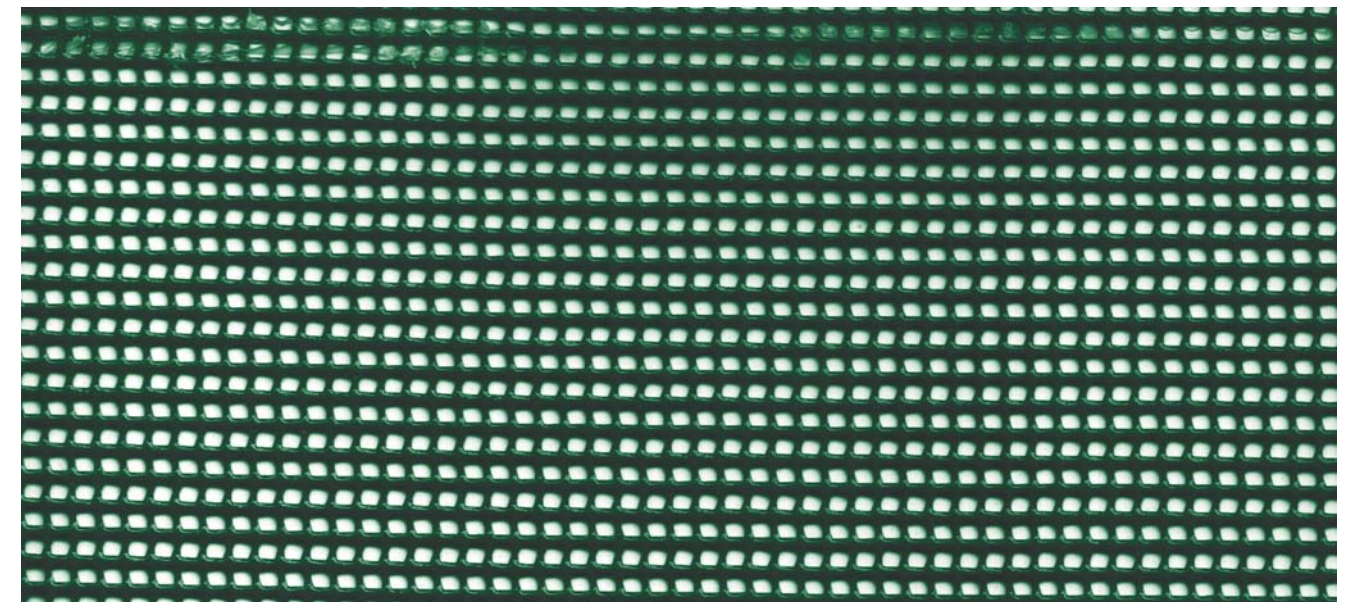
Peso	295 g/m <sup>2</sup>
Ancho	250 cm
Longitud de pieza	50 m

## Polymar Scrim® 7908 - 5300

Clase de recubrimiento	PVC	
Peso total	450 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Superficie abierta	37%	PA 12.03 (intern)
Resistencia rotura cadena/trama	3000 / 2300 N/50 mm	EN ISO 1421/V1
Resistencia al desgarro urdimbre/trama	700 / 400 N	DIN 53363
Translucidez	36%	bei 550nm
Solidez a la luz	>6	EN ISO 105 B02
Resistencia a la costura <small>sin roturas</small>	1000 N/50 nm	DIN 53354

### Tejido base

Material	PES	ISO 2076
Hilo	3300/2200 dtex	ISO 2060



682  
302 cm

Verde pino  
RAL 6028

Peso	450 g/m <sup>2</sup>
Ancho	302 cm
Longitud de pieza	50 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.