



Loncar®

coated pvc fabrics



TZEL4U

פתרונות הצללה וסוככים

Tejido técnico ligero de alta
calidad para el sector del
transporte: camiones y
cubiertas.

Polymar 8210

PVC CAMIÓN

PVC CAMIÓN

Polymar 8210 - 5240

650
gr/m²

650 gr/m²



Lacado
a 2 caras



Ancho
de rollo



Antipúdrico



UV
protección



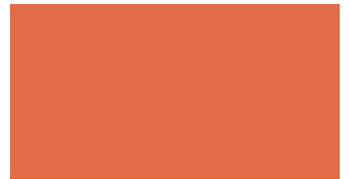
11 Colores



P0123 Crema (250 cm)
RAL 1014



P0119 Amarillo (250 cm)
RAL 5015



P0244 Naranja (250 cm)
RAL 2004



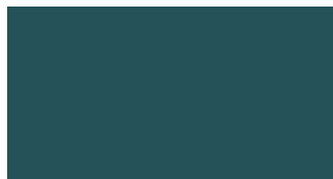
P0370 Rojo carmín (250 cm)
RAL 3002 (300 cm)



P0581 Azul celeste (250 cm)
RAL 5015



P0543 Azul Europa (250 cm)



P0636 Verde ópalo (250 cm)
RAL 6026



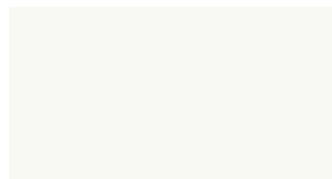
P0729 Gris perla (250 cm)
RAL 7035



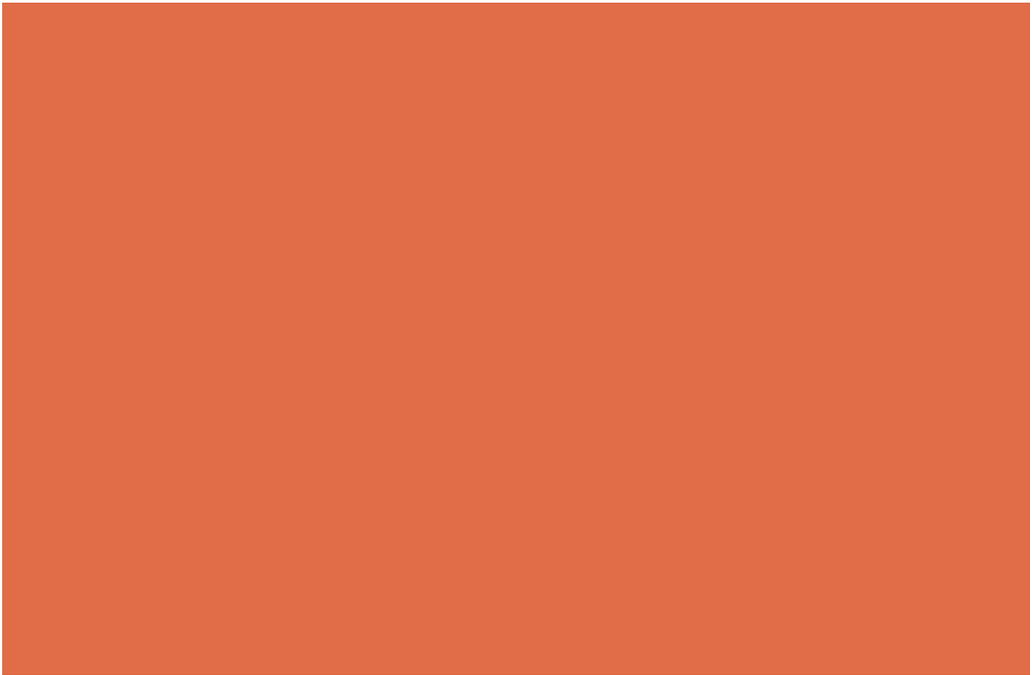
P0705 Gris piedra (250 cm)
(300 cm)



P0905 Negro (250 cm)
RAL 9005



P0907 Blanco (250 cm)
RAL 9010 (300 cm)



Propiedades

Peso total	650 g/m ²
Ancho de rollo	250 cm / 300 cm
Largo de pieza	65 m

Clasificación

EN ISO 2286-2

Clase de recubrimiento y acabado

Clase de recubrimiento	PVC
Acabado	Lacado ambas caras Brillante pulido
Material / Hilo	Polyester / 1100 dtex
Tejido	L 1/1

Clasificación

DIN EN ISO 2076 / DIN EN ISO 2060
ISO 3572

Especificaciones técnicas

Resistencia a la rotura cadena	2500 N/50 mm
Resistencia a la rotura trama	2500 N/50 mm
Resistencia al desgarro urdimbre	250 N
Resistencia al desgarro trama	250 N
Adherencia	20 N/cm
Resistencia al frío	-40 °C
Resistencia al calor	+70 °C
Solidez a la luz	>6
Resistencia al pandeo	100000 x
Comportamiento al fuego	<100 mm/min

Clasificación

DIN EN ISO 1421/V1
DIN EN ISO 1421/V1
DIN 53363
DIN 53363
PA 09.03 (interno)
EN 1876-1 (interno)
PA 07.04 (interno)
EN ISO 105 B02
DIN 53359 A (sin roturas)
ISO 3795 (velocidad de la llama)

Observaciones

Los colores metalizados pueden afectar la soldabilidad.

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. Todos los productos de Mehler Technologies cumplen la normativa REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals [Registro, Evaluación y Autorización de Sustancias Químicas]). La fabricación de nuestros productos está certificada según la DIN 9001. Otras variantes bajo consulta. Posibles modificaciones sin previo aviso.



TZEL4U

פתרונות הצללה וסוככים