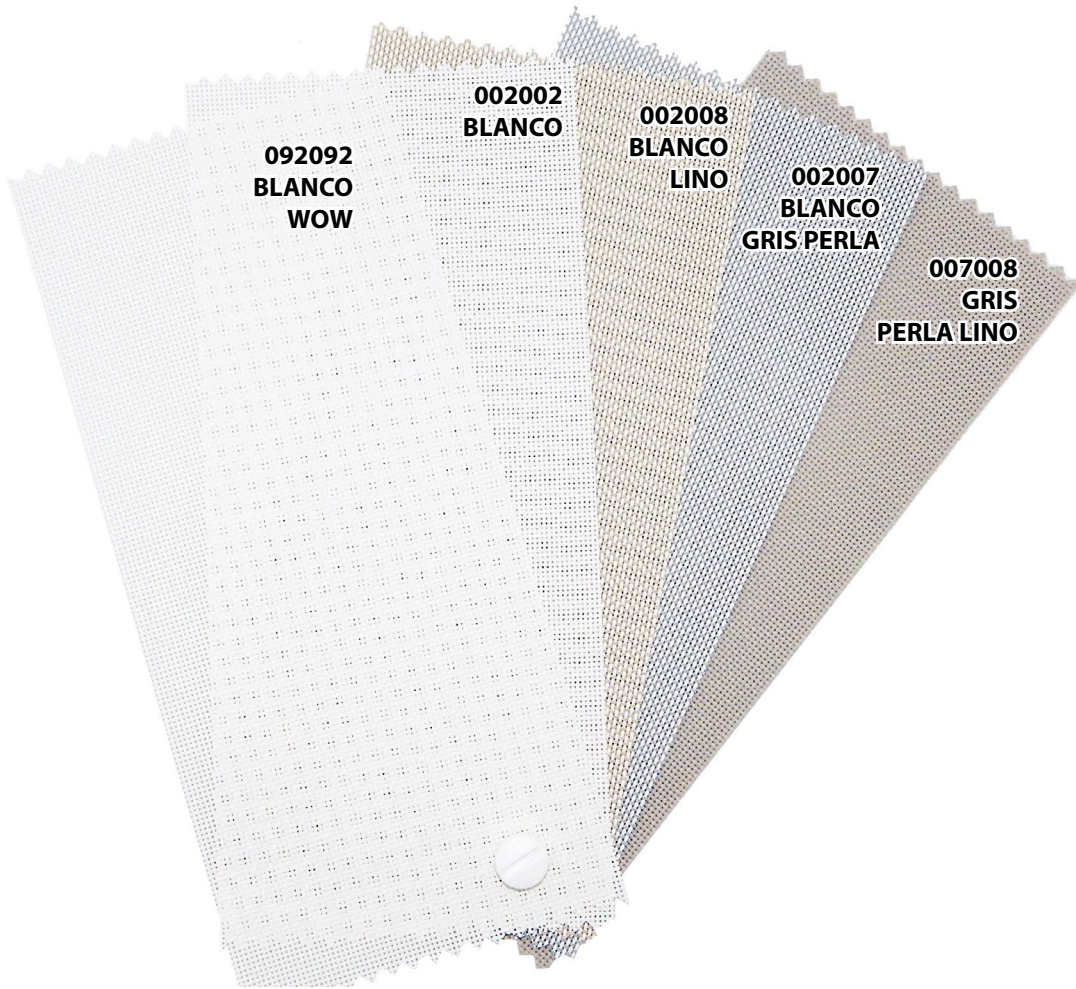


P3000



P3000

092092
BLANCO
WOW

002002
BLANCO

002008
BLANCO
LINO

002007
BLANCO
GRIS PERLA

007008
GRIS
PERLA LINO

008008
LINO
LINO

010001
ANTRACITA
GRIS

010011
ANTRACITA
BRONCE

010010
ANTRACITA

007007
GRIS
PERLA

PE 3000

Información técnica

Composición		Fibra de poliéster recubierta de PVC	
Factor de apertura	NBN EN 410	5.00%	
Peso	NF EN 12127	415.00 g/m ²	
Espesor	ISO 5084	0.42 mm	
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 18.00 yarn/cm	TRAMA 19.00 yarn/cm
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105 B02	>7	
Largo del rollo		30 m	
Limpieza		Con agua y jabón	
Confección		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica	
Clasificación de resistencia al fuego			
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	B-s2,d0	
└ Francia	NF P92-503	M2	
└ Italia	UNI 9177	Class 1	
└ Alemania	DIN 4102		
└ Spain	UNE 13773	Clase 1	
Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 methode 2		
└ Original		URDIMBRE 4.10 daN	TRAMA 3.65 daN
└ Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 3.95 daN	TRAMA 3.80 daN
└ Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 4.25 daN	TRAMA 3.65 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 23.50 %	TRAMA 20.50 %
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 23.00 %	TRAMA 21.00 %
└ Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 23.00 %	TRAMA 20.00 %
└ Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 24.00 %	TRAMA 21.50 %
Fuerza de rotura	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 165.00 daN/5cm	TRAMA 155.00 daN/5cm
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 160.00 daN/5cm	TRAMA 160.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climatica -30°C		URDIMBRE 165.00 daN/5cm	TRAMA 165.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 165.00 daN/5cm	TRAMA 165.00 daN/5cm