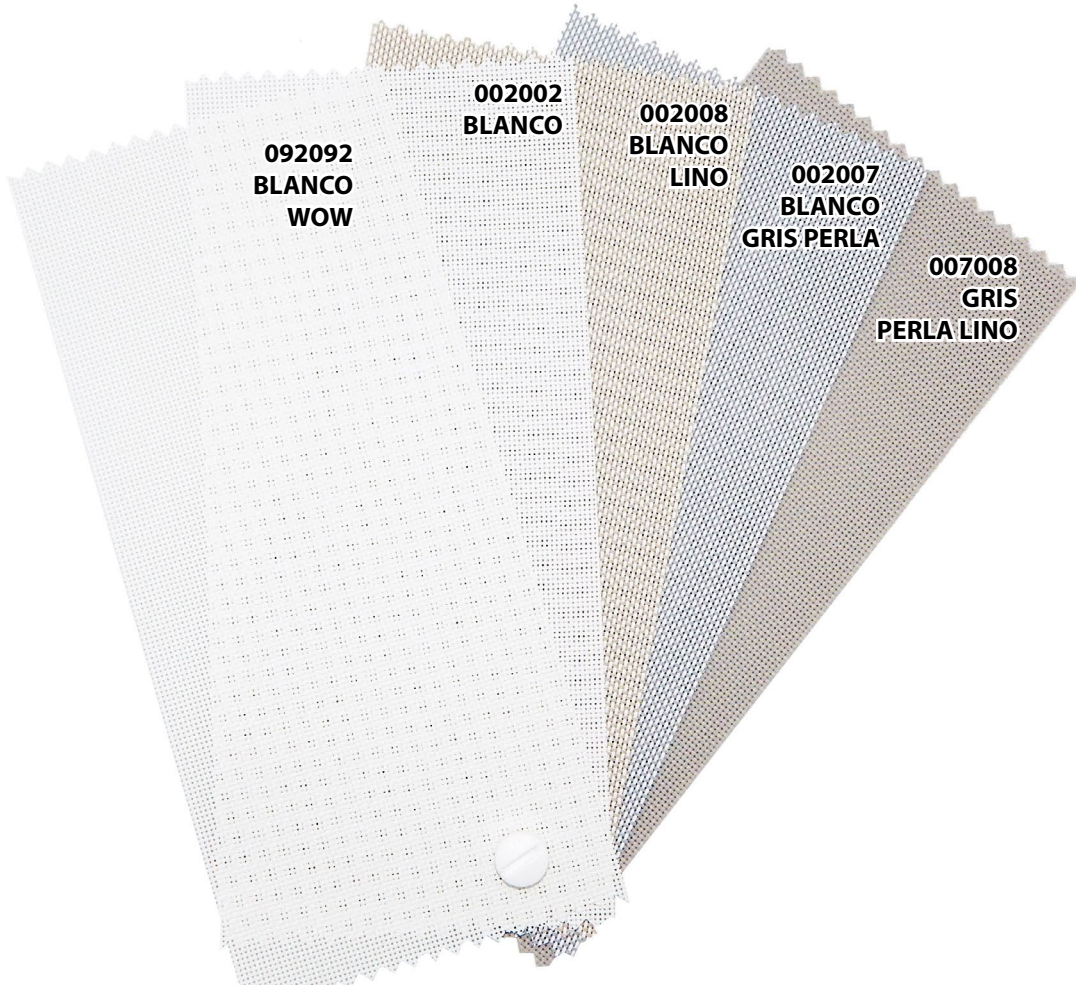


# P2000



# P2000

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 2000

## Información técnica

<b>Composición</b>		Fibra de poliéster recubierta de PVC	
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 410	3.00%	
<b>Peso</b>	NF EN 12127	390.00 g/m <sup>2</sup>	
<b>Espesor</b>	ISO 5084	0.40 mm	
<b>Densidad</b>	ISO 7211/2	URDIMBRE 25.00 yarn/cm	TRAMA 15.00 yarn/cm
<b>Solidez del color a la luz artificial</b>	ISO 105 B02	>7	
<b>Largo del rollo</b>		30 m	
<b>Limpieza</b>		Con agua y jabón	
<b>Confección</b>		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica	
<b>Clasificación de resistencia al fuego</b>			
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	B-s2,d0	
└ Francia	NF P92-503	M2	
└ Italia	UNI 9177	Class 1	
└ Alemania	DIN 4102	B1	
└ Spain	UNE 13773	Clase 1	
<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 4674-1 method 2		
└ Original		URDIMBRE 4.90 daN	TRAMA 4.90 daN
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 8.49 daN	TRAMA 5.22 daN
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 8.09 daN	TRAMA 4.90 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 26.40 %	TRAMA 25.30 %
└ Después de ISO 4892-2, 1000 hr.		URDIMBRE 26.00 %	TRAMA 23.90 %
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 7.21 %	TRAMA 4.33 %
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 7.15 %	TRAMA 3.85 %
<b>Fuerza de rotura</b>	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 164.00 daN/5cm	TRAMA 147.00 daN/5cm
└ Después de ISO 4892-2, 1000 hr.		URDIMBRE 159.00 daN/5cm	TRAMA 155.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 252.70 daN/5cm	TRAMA 174.70 daN/5cm
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 259.40 daN/5cm	TRAMA 156.30 daN/5cm