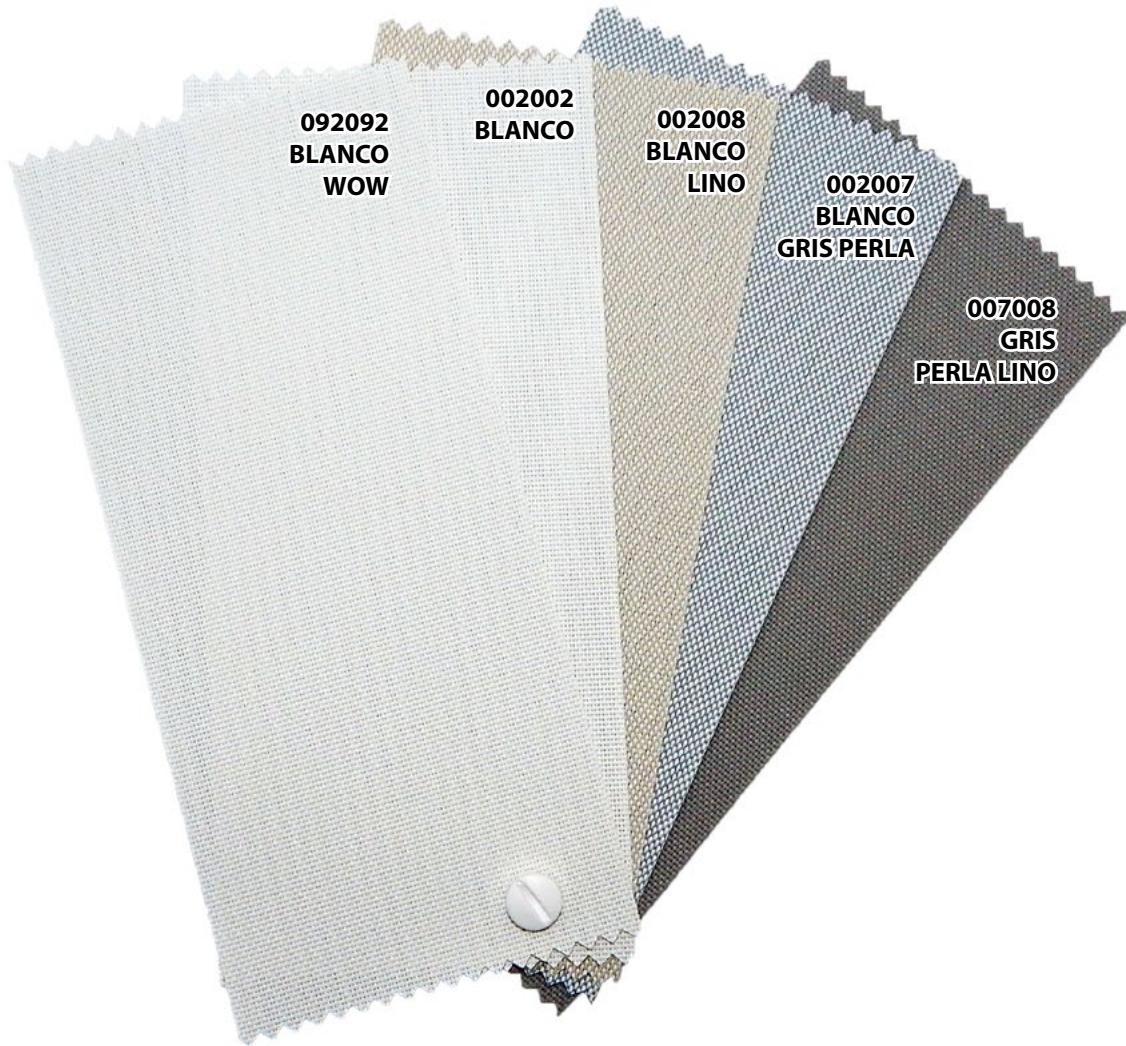


CLASSIC 1%

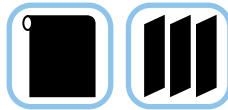


CLASSIC 1%



CLASSIC 1% FIBRA DE VIDRIO

USO RECOMENDADO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	64% PVC - 36 % F. V.
ANCHURA TEJIDO	200, 250 y 320 cm
PESO TOTAL	420gr/m ²
RESISTENCIA AL FUEGO	IGNÍFUGO
ESPESOR	0,50mm
MANTENIMIENTO	LIMPIAR CON PAÑO HUMEDO
FACTOR DE APERTURA	1%



CLASSIC 1%**Información técnica**

Composición		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%
Factor de apertura	NBN EN 410	1.00%
Peso	NF EN 12127	420.00 g/m ²
Espesor	ISO 5084	0.54 mm
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 25.00 yarn/cm TRAMA 18.00 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	C-s3,d0
└ Francia	NF P92-503	M2
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Reino Unido	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR
Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 methode 2	
└ Original		URDIMBRE 5.13 daN TRAMA 3.30 daN
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 5.19 daN TRAMA 3.44 daN
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 5.47 daN TRAMA 3.59 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421	
└ Original		URDIMBRE 6.71 % TRAMA 4.46 %
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 6.65 % TRAMA 4.35 %
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 6.93 % TRAMA 4.02 %
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 6.66 % TRAMA 3.75 %
Fuerza de rotura	ISO 1421	
└ Original		URDIMBRE 244.10 daN/5cm TRAMA 190.90 daN/5cm
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 253.80 daN/5cm TRAMA 180.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 266.80 daN/5cm TRAMA 175.80 daN/5cm
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 244.50 daN/5cm TRAMA 162.60 daN/5cm