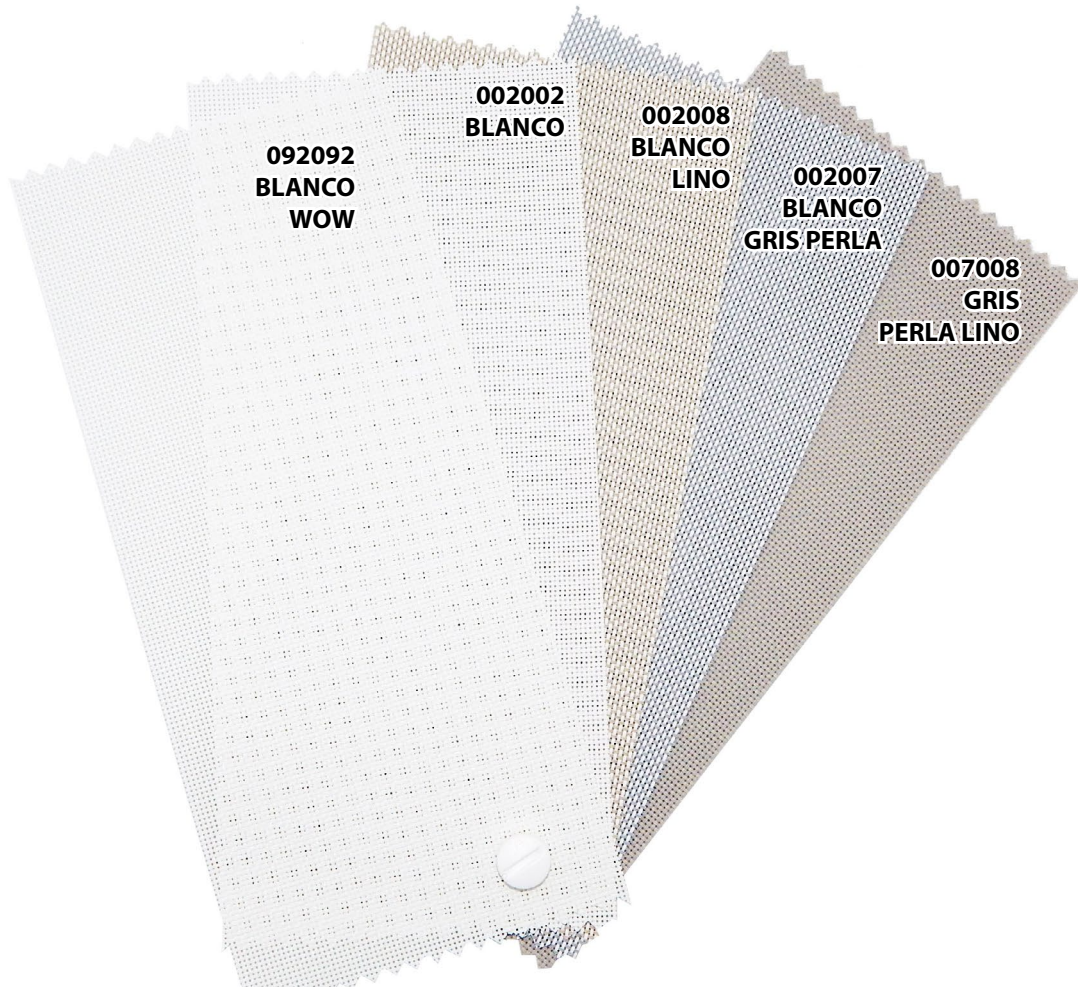
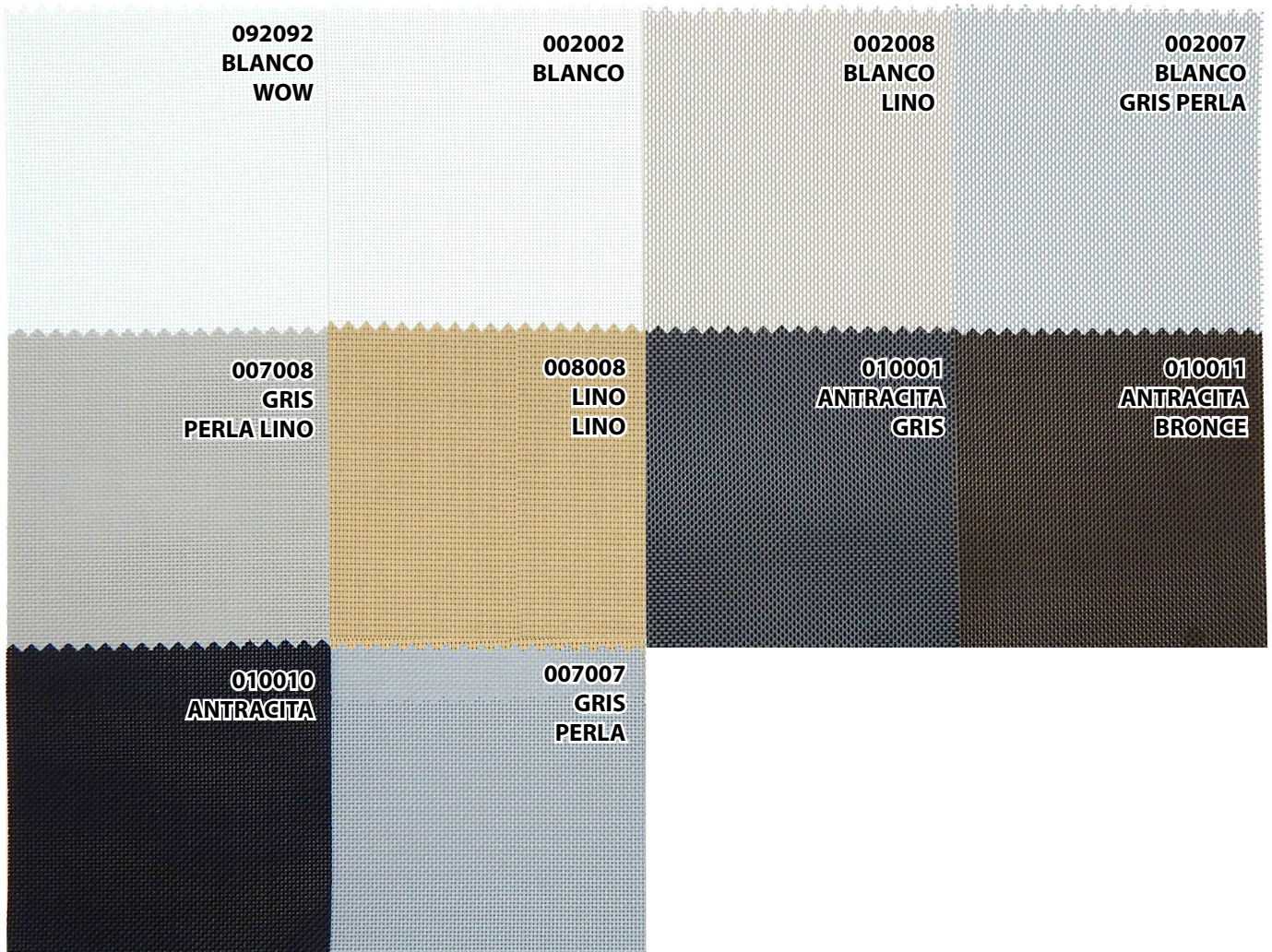


# DENIA 3



# DENIA 3



**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 climatica -30°C		URDIMBRE 8.49 daN	TRAMA 5.22 daN
└ Después de la cámara climatica +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 climatica -30°C		URDIMBRE 7.21 %	TRAMA 4.33 %
└ Después de la cámara climatica +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 climatica -30°C		URDIMBRE 252.70 daN/5cm	TRAMA 174.70 daN/5cm
└ Después de la cámara climatica +70°C		URDIMBRE 259.40 daN/5cm	TRAMA 156.30 daN/5cm