

Shadow 285		Información técnica
Composición		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%
Factor de apertura	NBN EN 410	24.00%
Peso	NF EN 12127	245.00 g/m ²
Espesor	ISO 5084	0.30 mm
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 18.00 yarn/cm TRAMA 10.00 yarn/cm
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105 B02	> 7
Limpieza		Con agua y jabón
Confección		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica
Clasificación de resistencia al fuego		
└ Francia	NF P92-503	M1
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Alemania	DIN 4102	
└ Reino Unido	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR
Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 methode 2	
└ Original		URDIMBRE 4.15 daN TRAMA 3.95 daN
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 4.30 daN TRAMA 4.15 daN
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 4.20 daN TRAMA 3.95 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421	
└ Original		URDIMBRE 3.80 % TRAMA 2.20 %
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 3.50 % TRAMA 2.00 %
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 3.60 % TRAMA 1.90 %
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 3.70 % TRAMA 1.65 %
Fuerza de rotura	ISO 1421	
└ Original		URDIMBRE 120.00 daN/5cm TRAMA 80.00 daN/5cm
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 110.00 daN/5cm TRAMA 73.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 110.00 daN/5cm TRAMA 65.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 105.00 daN/5cm TRAMA 52.00 daN/5cm