

Shadow 270		Información técnica	
Composición		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%	
Factor de apertura	NBN EN 410	20.00%	
Peso	NF EN 12127	285.00 g/m ²	
Espesor	ISO 5084	0.42 mm	
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 23.00 yarn/cm	TRAMA 6.00 yarn/cm
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105 B02	> 7	
Largo del rollo		50 m	
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 4.30 daN	TRAMA 3.60 daN
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 5.40 daN	TRAMA 3.70 daN
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 3.70 daN	TRAMA 4.50 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 3.20 %	TRAMA 2.10 %
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 3.20 %	TRAMA 1.90 %
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 3.80 %	TRAMA 1.80 %
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 3.00 %	TRAMA 1.80 %
Fuerza de rotura	ISO 1421		
└ Original		URDIMBRE 135.00 daN/5cm	TRAMA 50.00 daN/5cm
└ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 120.00 daN/5cm	TRAMA 47.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 130.00 daN/5cm	TRAMA 140.00 daN/5cm
└ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 110.00 daN/5cm	TRAMA 45.00 daN/5cm