



Factor de apertura Peso NF EN 12127 678.0 Espesor ISO 5084 0.73 Densidad ISO 7211/2 URDI Solidez del color a la climatización/calefacción Permeabilidad al aire ISO 9237 0.0 Largo del rollo Limpieza Confección Por confección Clasificación de resistancia al fuego L Alemania L Reino Unido BS 5867 await L SA NFPA 701 await L Francia L Francia L Italia UNI 9177 Class Resistencia al desgarre L Original L Después de la cámara climatica -30°C L Después de la cámara climatica +70°C URDI Solidez de rotura ISO 1421 URDI LIMPIEZA ISO 4674-1 methode 2 URDI URDI L Después de la cámara climatica +70°C URDI L Después de la cámara climatica -30°C L Después de la cámara climatica -70°C URDI L Después de la cámara climatica -70°C URDI L Después de la cámara climatica -70°C URDI L Después de la cámara climatica -70°C	0 g/m² nm MBRE 18.00 yarn/cm	TRAMA 14.00 yarn/cn
Peso NF EN 12127 678.6 Espesor ISO 5084 0.73 Densidad ISO 7211/2 URDI Solidez del color a la climatización/calefacción Permeabilidad al aire ISO 9237 0.0 Largo del rollo 30 m Confección Por c. Clasificación de resistancia al fuego L Alemania DIN 4102 await await await await await la litalia UNI 91.77 Class Resistencia al desgarre ISO 4674-1 methode 2 L Original URDI Después de la cámara climatica -30°C URDI Elongación hasta romper ISO 1421 Elongación la cámara climatica -30°C URDI L Solidez del color a la climatización/calefacción URDI Después de la cámara climatica -30°C URDI Elongación hasta romper ISO 1421 Fuerza de rotura ISO 1421	O g/m² nm MBRE 18.00 yarn/cm gua y jabón llor, frecuencia alta o s	
Espesor ISO 5084 0.73 Densidad ISO 7211/2 URDI Solidez del color a la climatización/calefacción Permeabilidad al aire ISO 9237 0.0 Largo del rollo 30 m Limpieza Confección Por co Clasificación de resistancia al fuego L Alemania DIN 4102 await L Reino Unido BS 5867 await L Francia NFPA 701 await L Francia NFP 92-503 M2 L Italia UNI 9177 Class Resistencia al desgarre ISO 4574-1 methode 2 L Original URDI L Después de la cámara climatica -30 °C L Original URDI L Original URDI L Original URDI L Después de la cámara climatica +70 °C Elongación hasta romper ISO 1421 L Original URDI L Solidez del color a la climatización/calefacción URDI L Después de la cámara climatica -30 °C L Después de la cámara climatica +70 °C Fuerza de rotura ISO 1421	mm MBRE 18.00 yarn/cm gua y jabón llor, frecuencia alta o s	
Densidad Solidez del color a la climatización/calefacción Permeabilidad al aire Largo del rollo Limpieza Confección Por co Clasificación de resistancia al fuego L Alemania Reino Unido USA Francia Francia Iso 19237 M2 Italia UNI 9177 Class Resistencia al desgarre Coriginal Después de la cámara climatica -30°C Loriginal Coriginal	gua y jabón llor, frecuencia alta o s	
Solidez del color a la climatización/calefacción Permeabilidad al aire Limpieza Confección Por confección Clasificación de resistancia al fuego L Alemania Reino Unido USA Francia Italia DIN 4102 Await NFPA 701 Await NFPA 701 Await NFPA 701 Class Resistencia al desgarre L Original Después de la cámara climatica -30°C L Después de la cámara climatica -30°C Después de la cámara climatica -30°C URDI L Original Coriginal Cori	gua y jabón llor, frecuencia alta o s ng test results	
climatización/calefacción Permeabilidad al aire Largo del rollo Limpieza Confección Clasificación de resistancia al fuego L Alemania L Reino Unido L USA NFPA 701 Francia L Italia Coriginal L Después de la cámara climatica +70°C Elongación hasta romper L Original L Solidez del color a la climatización/calefacción L Después de la cámara climatica +70°C Fuerza de rotura 150 9237 0.0 30 m 150 9237 0.0 30 m 150 9237 0.0 30 m 150 9237 0.0 180 9237 0.0	ng test results	soldadura ultrasónica
Largo del rollo Limpieza Con a Confección Por co Clasificación de resistancia al fuego L Alemania Reino Unido Reino Unid	ng test results	soldadura ultrasónica
Limpieza Confección Por Co Clasificación de resistancia al fuego L Alemania L Reino Unido BS 5867 L Alemania L SA L Francia L Francia L Francia L Original L Original L Después de la cámara climatica -30°C L Después de la cámara climatica -70°C Elongación hasta romper L Original L Original L Después de la cámara climatica +70°C Elongación hasta romper L Original L Después de la cámara climatica +70°C Elongación hasta romper L Original L Orig	ng test results	soldadura ultrasónica
Confección Clasificación de resistancia al fuego L Alemania L Reino Unido L USA L Francia L Francia L Italia Coriginal L Después de la cámara climatica +70°C L Original L Solidez del color a la climatica -30°C L Después de la cámara climatica +70°C Elongación hasta romper L Original L Solidez del color a la climatización/calefacción L Después de la cámara climatica -30°C L Después de la cámara climatica +70°C Fuerza de rotura	ng test results	soldadura ultrasónica
Clasificación de resistancia al fuego L Alemania L Reino Unido BS 5867 await L USA L Francia L Francia L Italia UNI 9177 Class Resistencia al desgarre L Original L Después de la cámara climatica -30°C L Después de la cámara climatica +70°C Elongación hasta romper L Original L Solidez del color a la climatización/calefacción L Después de la cámara climatica -30°C URDI C URD C UR	ng test results	soldadura ultrasónica
L Alemania L Reino Unido BS 5867 L WSA L Francia L Francia L Italia NF P92-503 M2 L Italia UNI 9177 Class Resistencia al desgarre L Original L Después de la cámara climatica -30°C L Después de la cámara climatica -30°C L Original	=	
L Original L Después de la cámara climatica -30°C L Después de la cámara climatica +70°C Elongación hasta romper L Original L Solidez del color a la climatización/calefacción L Después de la cámara climatica -30°C L Después de la cámara climatica -70°C Fuerza de rotura URDI URD	ng test results	
L Original L Después de la cámara climatica -30°C L Después de la cámara climatica +70°C L Después de la cámara climatica +70°C L URDI L Original L Solidez del color a la climatización/calefacción L Después de la cámara climatica -30°C L Después de la cámara climatica +70°C URDI L Después de la cámara climatica +70°C URDI L Después de la cámara climatica +70°C		
L Después de la cámara climatica +70°C Elongación hasta romper L Original L Solidez del color a la climatización/calefacción L Después de la cámara climatica -30°C L Después de la cámara climatica +70°C URDI Fuerza de rotura	MBRE 8.50 daN	TRAMA 9.00 daN
Elongación hasta romper L Original URDI Solidez del color a la climatización/calefacción URDI Después de la cámara climatica -30°C URDI Después de la cámara climatica +70°C URDI	MBRE 8.40 daN	TRAMA 9.30 daN
L Original URDI L Solidez del color a la climatización/calefacción URDI L Después de la cámara climatica -30°C URDI L Después de la cámara climatica +70°C URDI Fuerza de rotura	MBRE 8.80 daN	TRAMA 9.30 daN
Solidez del color a la climatización/calefacción URDI Después de la cámara climatica -30°C URDI Después de la cámara climatica +70°C URDI Fuerza de rotura		
L Después de la cámara climatica -30°C URDI L Después de la cámara climatica +70°C URDI Fuerza de rotura ISO 1421	MBRE 6.40 %	TRAMA 7.30 %
L Después de la cámara climatica +70°C URDI Fuerza de rotura ISO 1421	MBRE 6.50 %	TRAMA 7.00 %
Fuerza de rotura ISO 1421	MBRE 6.20 %	TRAMA 6.90 %
	MBRE 6.40 %	TRAMA 6.70 %
L Original URDI		
daN/		TRAMA 176.60 daN/5cm
Solidez del color a la climatización/calefacción URDI daN/		TRAMA 168.00 daN/5cm
Después de la cámara climatica -30°C URDI daN/		TRAMA 162.60 daN/5cm
Después de la cámara climatica +70°C URDI daN/		TRAMA 161.60 daN/5cm