

| Serge 600 Blockout Lunar | | Información técnica |
|---|----------------------|--|
| Composición | | Fibra de vidrio 42% - PVC 58% |
| Factor de apertura | NBN EN 410 | 0.00% |
| Peso | NF EN 12127 | 678.00 g/m ² |
| Espesor | ISO 5084 | 0.73 mm |
| Densidad | ISO 7211/2 | URDIMBRE 18.00 yarn/cm TRAMA 14.00 yarn/cm |
| Solidez del color a la climatización/calefacción | ISO 105 B04 | >7 |
| Permeabilidad al aire | ISO 9237 | 0.0 |
| Largo del rollo | | 30 m |
| Limpieza | | Con agua y jabón |
| Confección | | Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica |
| Clasificación de resistencia al fuego | | |
| └ Alemania | DIN 4102 | awaiting test results |
| └ Reino Unido | BS 5867 | awaiting test results |
| └ USA | NFPA 701 | awaiting test results |
| └ Francia | NF P92-503 | M1 |
| └ Italia | UNI 9177 | Class 1 |
| Resistencia al desgarre | ISO 4674-1 methode 2 | |
| └ Original | | URDIMBRE 8.50 daN TRAMA 9.00 daN |
| └ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 8.40 daN TRAMA 9.30 daN |
| └ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 8.80 daN TRAMA 9.30 daN |
| Elongación hasta romper | ISO 1421 | |
| └ Original | | URDIMBRE 6.40 % TRAMA 7.30 % |
| └ Solidez del color a la climatización/calefacción | | URDIMBRE 6.50 % TRAMA 7.00 % |
| └ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 6.20 % TRAMA 6.90 % |
| └ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 6.40 % TRAMA 6.70 % |
| Fuerza de rotura | ISO 1421 | |
| └ Original | | URDIMBRE 224.20 daN/5cm TRAMA 176.60 daN/5cm |
| └ Solidez del color a la climatización/calefacción | | URDIMBRE 214.20 daN/5cm TRAMA 168.00 daN/5cm |
| └ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 222.40 daN/5cm TRAMA 162.60 daN/5cm |
| └ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 213.90 daN/5cm TRAMA 161.60 daN/5cm |
| Recomendaciones | | Se recomienda el uso en sistema ZIP. |