

| Bicolor | | Información técnica |
|--|---------------------|--|
| Composición | | Fibra de poliéster 16% - PVC 84% |
| Factor de apertura | NBN EN 14500-B1 | 5.00% |
| Peso | NF EN 12127 | 440.00 g/m ² |
| Espesor | ISO 2286-3 | 0.62 mm |
| Densidad | ISO 7211/2 | URDIMBRE 19.00 yarn/cm TRAMA 19.00 yarn/cm |
| Solidez del color a la luz artificial | ISO 4674-1B | >7 |
| Largo del rollo | | 30 m |
| Limpieza | | Con agua y jabón |
| Confección | | Confection cut: by heat, high frequency or ultrasonic welding by reinforce tape / Confection welding: cruch cut, ultrasonic, laser |
| Clasificación de resistencia al fuego | | |
| └ Europa | UNE-EN 13501-1:2007 | C-s3, d0 |
| └ Francia | NF P92-503 | M2 |
| └ España | UNE EN 13773-2003 | Clase 1 |
| Resistencia al desgarre | ISO 1421 | |
| └ Original | | URDIMBRE 2.00 daN TRAMA 4.10 daN |
| └ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 2.00 daN TRAMA 3.80 daN |
| └ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 23.84 daN TRAMA 15.37 daN |
| Elongación hasta romper | ISO 1421 | |
| └ Original | | URDIMBRE 21.83 % TRAMA 17.43 % |
| └ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 20.90 % TRAMA 13.43 % |
| └ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 23.84 % TRAMA 15.37 % |
| Fuerza de rotura | ISO 1421 | |
| └ Original | | URDIMBRE 80.20 daN/5cm TRAMA 64.50 daN/5cm |
| └ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 81.90 daN/5cm TRAMA 66.20 daN/5cm |
| └ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 79.40 daN/5cm TRAMA 64.80 daN/5cm |