

| Natté 300 | | Información técnica | |
|--|----------------------|--|----------------------|
| Composición | | Fibra de vidrio 36% - PVC 64% | |
| Factor de apertura | NBN EN 410 | 10.00% | |
| Peso | NF EN 12127 | 330.00 g/m ² | |
| Espesor | ISO 5084 | 0.30 mm | |
| Densidad | ISO 7211/2 | URDIMBRE 18.00 yarn/cm | TRAMA 18.00 yarn/cm |
| Solidez del color a la luz artificial | ISO 105 B02 | >7 | |
| Largo del rollo | | 30 m | |
| Limpieza | | Con agua y jabón | |
| Confección | | Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica | |
| Clasificación de resistencia al fuego | | | |
| └ Europa | UNE-EN 13501-1:2007 | C-s3,d0 | |
| └ Francia | NF P92-503 | M2 | |
| └ Italia | UNI 9177 | Class 1 | |
| └ Reino Unido | BS 5867 | C | |
| └ USA | NFPA 701 | FR | |
| Resistencia al desgarre | ISO 4674-1 methode 2 | | |
| └ Original | | URDIMBRE 4.70 daN | TRAMA 4.90 daN |
| └ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 4.80 daN | TRAMA 4.90 daN |
| └ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 4.80 daN | TRAMA 4.90 daN |
| Elongación hasta romper | ISO 1421 | | |
| └ Original | | URDIMBRE 2.70 % | TRAMA 2.70 % |
| └ Solidez del color a la luz artificial | | URDIMBRE 3.10 % | TRAMA 3.20 % |
| └ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 3.10 % | TRAMA 2.70 % |
| └ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 2.70 % | TRAMA 2.70 % |
| Fuerza de rotura | ISO 1421 | | |
| └ Original | | URDIMBRE 140.00 daN/5cm | TRAMA 140.00 daN/5cm |
| └ Solidez del color a la luz artificial | | URDIMBRE 140.00 daN/5cm | TRAMA 140.00 daN/5cm |
| └ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 135.00 daN/5cm | TRAMA 130.00 daN/5cm |
| └ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 100.00 daN/5cm | TRAMA 120.00 daN/5cm |