

| Natté 300                                    |                      | Información técnica                                |                      |
|--|----------------------|--|----------------------|
| <b>Composición</b>                           |                      | Fibra de vidrio 36% - PVC 64%                      |                      |
| <b>Factor de apertura</b>                    | NBN EN 410           | 10.00%   |                      |
| <b>Peso</b>                                  | NF EN 12127          | 330.00 g/m <sup>2</sup>                            |                      |
| <b>Espesor</b>                               | ISO 5084             | 0.30 mm  |                      |
| <b>Densidad</b>                              | ISO 7211/2           | URDIMBRE 18.00 yarn/cm                             | TRAMA 18.00 yarn/cm  |
| <b>Solidez del color a la luz artificial</b> | ISO 105 B02          | >7   |                      |
| <b>Largo del rollo</b>                       |                      | 30 m   |                      |
| <b>Limpieza</b>                              |                      | Con agua y jabón                                   |                      |
| <b>Confección</b>                            |                      | Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica |                      |
| <b>Clasificación de resistencia al fuego</b> |                      |  |                      |
| └ 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   |                      |
| <b>Resistencia al desgarre</b>               | 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       |
| <b>Elongación hasta romper</b>               | 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 %         |
| <b>Fuerza de rotura</b>                      | 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 |