

FIBRA DE VIDRIO

Ibiza 380



OF = 5%

visi

visual comfort

FIBRA DE VIDRIO

Ibiza 380



OF = 5%

visi

visual comfort

## Especificaciones técnicas

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS          |  | UNIDAD           |          | ESTÁNDAR                         | RESULTADO |
|------------------------------------|--|------------------|----------|----------------------------------|-----------|
| composición                        |  |                  |          | Fibra de vidrio 36% - P.V.C. 64% |           |
| factor de abertura                 |  | %                |          | NBN EN 410                       | 5%        |
| gramaje                            |  | g/m <sup>2</sup> |          | NF EN 12127                      | 385       |
| espesor                            |  | mm               |          | ISO 5084                         | 0,35      |
| densidad                           |  | hilo/cm          | urdimbre | ISO 7211/2                       | 20        |
|                                    |  |                  | trama    |                                  | 20        |
| solidez del color a la luz         |  |                  |          | ISO 105 B02                      | >7        |
| resistencia al desgarro            | original   | daN              | urdimbre | ISO 4674-1 método 2              | 4,9       |
|                                    |  |                  | trama    |                                  | 4,7       |
| elongación de ruptura              | original   | %                | urdimbre | ISO 1421                         | 3,7       |
|                                    |  |                  | trama    |                                  | 3,2       |
| resistencia a la rotura            | original   | daN/5 cm         | urdimbre | ISO 1421                         | 160       |
|                                    |  |                  | trama    |                                  | 160       |
| elongación de ruptura              | después de solidez del color a la luz                            | %                | urdimbre | ISO 1421                         | 3,7       |
|                                    |  |                  | trama    |                                  | 3         |
| resistencia a la rotura            | después de solidez del color a la luz                            | daN/5 cm         | urdimbre | ISO 1421                         | 150       |
|                                    |  |                  | trama    |                                  | 160       |
| resistencia al desgarro            | después de cámara climática -30 °C                               | daN              | urdimbre | ISO 4674-1 método 2              | 5,1       |
|                                    |  |                  | trama    |                                  | 5,15      |
| elongación de ruptura              | después de cámara climática -30 °C                               | %                | urdimbre | ISO 1421                         | 4         |
|                                    |  |                  | trama    |                                  | 3         |
| resistencia a la rotura            | después de cámara climática -30 °C                               | daN/5 cm         | urdimbre | ISO 1421                         | 150       |
|                                    |  |                  | trama    |                                  | 140       |
| resistencia al desgarro            | después de cámara climática +70 °C                               | daN              | urdimbre | ISO 4674-1 método 2              | 5,3       |
|                                    |  |                  | trama    |                                  | 4,8       |
| elongación de ruptura              | después de cámara climática +70 °C                               | %                | urdimbre | ISO 1421                         | 3,6       |
|                                    |  |                  | trama    |                                  | 2,9       |
| resistencia a la rotura            | después de cámara climática +70 °C                               | daN/5 cm         | urdimbre | ISO 1421                         | 120       |
|                                    |  |                  | trama    |                                  | 120       |
| clasificación de reacción al fuego | Francia  |                  |          | NF P92-503                       | M1        |
|                                    | Italia   |                  |          | UNI 9177                         | Clase 1   |
|                                    | Alemania   |                  |          | DIN 4102                         | B1        |
|                                    | Reino Unido  |                  |          | BS 5867                          | C         |
|                                    | EE. UU.  |                  |          | NFPA 701                         | FR        |
|                                    | España   |                  |          | UNE-EN 13773:2003                | Clase 1   |
| longitud del rollo                 | <b>30 m</b>  |                  |          |                                  |           |
| limpieza                           | con agua jabonosa  |                  |          |                                  |           |
| confección                         | por soldadura en caliente, por alta frecuencia o por ultrasonido |                  |          |                                  |           |

Estas propiedades son orientativas y no tienen ningún valor contractual

