

**FRENTE**



**DETRÁS**



|  |                     |  |
|--|---------------------|--|
| <b>Anchos</b>                                |                     | 300 cm   |
| <b>Composición</b>                           |                     | Fibra de poliéster 16% - PVC 84%   |
| <b>Factor de apertura</b>                    | NBN EN 14500-B1     | 5.00%  |
| <b>Peso</b>                                  | NF EN 12127         | 530.00 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Espesor</b>                               | ISO 2286-3          | 0.77 mm  |
| <b>Densidad</b>                              | ISO 7211/2          | URDIMBRE 15.00 yarn/cm TRAMA 15.00 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>                            |                     | Confection cut: by heat, high frequency or ultrasonic welding by reinforce tape / Confection welding: cruch cut, ultrasonic, laser |
| <b>Clasificación de resistencia al fuego</b> |                     |  |
| └ Europa                                     | UNE-EN 13501-1:2007 | C-s3, d0   |
| └ Francia                                    | NF P92-503          | M2   |
| └ España                                     | UNE EN 13773-2003   | Clase 1  |

**Classic - transparente | transparente**  
 (099099)

## Información técnica

|  |          |                        |                      |
|--|----------|------------------------|----------------------|
| <b>Resistencia al desgarre</b>         | ISO 1421 |                        |                      |
| ↳ Original                             |          | URDIMBRE 9.20 daN      | TRAMA 5.10 daN       |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C |          | URDIMBRE 8.80 daN      | TRAMA 5.00 daN       |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C |          | URDIMBRE 9.10 daN      | TRAMA 5.50 daN       |
| <b>Elongación hasta romper</b>         | ISO 1421 |                        |                      |
| ↳ Original                             |          | URDIMBRE 21.33 %       | TRAMA 32.94 %        |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C |          | URDIMBRE 20.26 %       | TRAMA 31.59 %        |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C |          | URDIMBRE 23.27 %       | TRAMA 33.94 %        |
| <b>Fuerza de rotura</b>                | ISO 1421 |                        |                      |
| ↳ Original                             |          | URDIMBRE 96.60 daN/5cm | TRAMA 173.30 daN/5cm |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C |          | URDIMBRE 97.40 daN/5cm | TRAMA 173.10 daN/5cm |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C |          | URDIMBRE 94.70 daN/5cm | TRAMA 175.20 daN/5cm |

## Frente - Interior

Classic - transparente | transparente (099099)

### Características visuales

|  |        |
|--|--------|
| <b>Tv = Transmisión visual de la luz</b> | 55.00% |
| <b>Tuv = Transmisión de UV</b>           | 24.40% |

### Características de energía solar

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| <b>As = Absorción solar</b>   | 7.60%  |
| <b>Rs = Reflexión solar</b>   | 40.00% |
| <b>Ts = Transmisión solar</b> | 52.40% |

### Tejido + vidrio: factor G

|                 | <b>G</b> | <b>Te</b> | <b>Qi</b> | <b>SC</b> |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Vidrio A</b> | 0.55     | 0.45      | 0.10      | 0.64      |
| <b>Vidrio B</b> | 0.52     | 0.38      | 0.14      | 0.69      |
| <b>Vidrio C</b> | 0.45     | 0.29      | 0.16      | 0.76      |
| <b>Vidrio D</b> | 0.28     | 0.17      | 0.11      | 0.87      |

G = Transmisión total de energía solar / Te = Transmisión solar directa / Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor / SC = coeficiente de sombreado

### Confort visual

|  |         |                  |
|--|---------|------------------|
| <b>Transmisión solar normal</b>        | Class 3 | Buen efecto      |
| <b>Control del deslumbramiento</b>     | Class 0 | Muy poco efecto  |
| <b>Privacidad de noche</b>             | Class 1 | Poco efecto      |
| <b>Contacto visual con el exterior</b> | Class 1 | Poco efecto      |
| <b>Uso de la luz de día</b>            | Class 4 | Efecto muy bueno |

### Confort térmico Factor G = Energía solar total

| <b>Vidrio A</b> | <b>Vidrio B</b> | <b>Vidrio C</b> | <b>Vidrio D</b> |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Class 0         | Class 0         | Class 1         | Class 2         |

### Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor

| <b>Vidrio A</b> | <b>Vidrio B</b> | <b>Vidrio C</b> | <b>Vidrio D</b> |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Class 3         | Class 2         | Class 2         | Class 2         |

Class 0 = Muy poco efecto / 1 = Poco efecto / 2 = Efecto moderado / 3 = Buen efecto / 4 = Efecto muy bueno

## Detrás - Interior

Classic - transparente | transparente (099099)

### Características visuales

|  |        |
|--|--------|
| <b>Tv = Transmisión visual de la luz</b> | 55.00% |
| <b>Tuv = Transmisión de UV</b>           | 24.40% |

### Características de energía solar

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| <b>As = Absorción solar</b>   | 7.60%  |
| <b>Rs = Reflexión solar</b>   | 40.00% |
| <b>Ts = Transmisión solar</b> | 52.40% |

### Tejido + vidrio: factor G

|                 | <b>G</b> | <b>Te</b> | <b>Qi</b> | <b>SC</b> |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Vidrio A</b> | 0.55     | 0.45      | 0.10      | 0.64      |
| <b>Vidrio B</b> | 0.52     | 0.38      | 0.14      | 0.69      |
| <b>Vidrio C</b> | 0.45     | 0.29      | 0.16      | 0.76      |
| <b>Vidrio D</b> | 0.28     | 0.17      | 0.11      | 0.87      |

G = Transmisión total de energía solar / Te = Transmisión solar directa / Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor / SC = coeficiente de sombreado

### Confort visual

|  |         |                  |
|--|---------|------------------|
| <b>Transmisión solar normal</b>        | Class 3 | Buen efecto      |
| <b>Control del deslumbramiento</b>     | Class 0 | Muy poco efecto  |
| <b>Privacidad de noche</b>             | Class 1 | Poco efecto      |
| <b>Contacto visual con el exterior</b> | Class 1 | Poco efecto      |
| <b>Uso de la luz de día</b>            | Class 4 | Efecto muy bueno |

### Confort térmico Factor G = Energía solar total

| <b>Vidrio A</b> | <b>Vidrio B</b> | <b>Vidrio C</b> | <b>Vidrio D</b> |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Class 0         | Class 0         | Class 1         | Class 2         |

### Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor

| <b>Vidrio A</b> | <b>Vidrio B</b> | <b>Vidrio C</b> | <b>Vidrio D</b> |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Class 3         | Class 2         | Class 2         | Class 2         |

Class 0 = Muy poco efecto / 1 = Poco efecto / 2 = Efecto moderado / 3 = Buen efecto / 4 = Efecto muy bueno