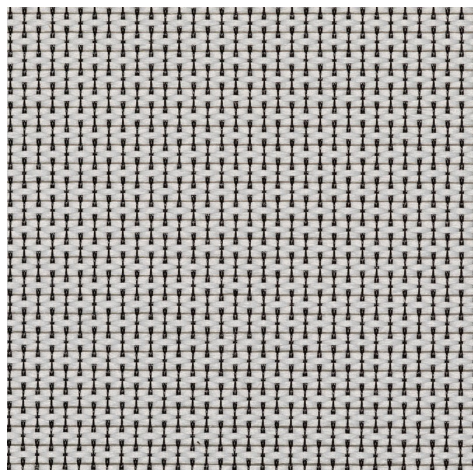
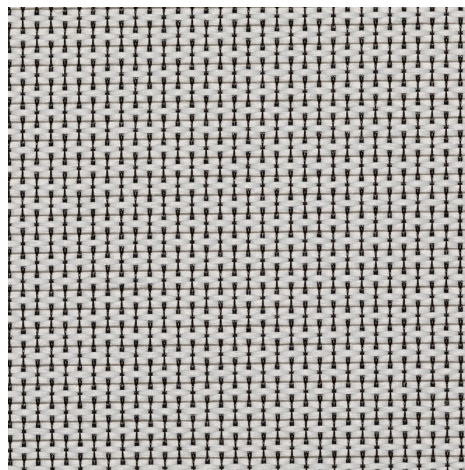


**FRENTE**

**DETRÁS**


|  |                     |   |
|--|---------------------|---|
| <b>Anchos</b>                                |                     | 280 cm  |
| <b>Composición</b>                           |                     | Fibra de poliéster 100%                         |
| <b>Factor de apertura</b>                    | NBN EN 14500-B1     | 6.00%   |
| <b>Peso</b>                                  | NF EN 12127         | 160.00 g/m <sup>2</sup>                         |
| <b>Espesor</b>                               | ISO 2286-3          | 0.35 mm   |
| <b>Densidad</b>                              | ISO 7211/           | URDIMBRE 33.00 yarn/cm      TRAMA 24.00 yarn/cm |
| <b>Solidez del color a la luz artificial</b> | ISO 105 B02         | >6  |
| <b>Largo del rollo</b>                       |                     | 40 m  |
| <b>Limpieza</b>                              |                     | Con agua y jabón                                |
| <b>Clasificación de resistencia al fuego</b> |                     |   |
| └ Europa                                     | UNE-EN 13501-1:2007 | C-s3, d0  |
| └ Francia                                    | NF P92-503          | M2  |
| └ Alemania                                   | DIN 4102            | B1  |
| └ Spain                                      | UNE EN 13773-2003   | Clase 1   |

| Office 180 - blanco   antracita (002010) |             | Información técnica    |                     |
|--|-------------|------------------------|---------------------|
| <b>Resistencia al desgarre</b>           | ISO 4674-1B |                        |                     |
| ↳ Original                               |             | URDIMBRE 2.00 daN      | TRAMA 0.90 daN      |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C   |             | URDIMBRE 1.70 daN      | TRAMA 0.90 daN      |
| <b>Elongación hasta romper</b>           | ISO 1421    |                        |                     |
| ↳ Original                               |             | URDIMBRE 16.80 %       | TRAMA 14.40 %       |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C   |             | URDIMBRE 18.40 %       | TRAMA 14.30 %       |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C   |             | URDIMBRE 19.30 %       | TRAMA 14.60 %       |
| <b>Fuerza de rotura</b>                  | ISO 1421    |                        |                     |
| ↳ Original                               |             | URDIMBRE 19.70 daN/5cm | TRAMA 87.50 daN/5cm |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C   |             | URDIMBRE 21.80 daN/5cm | TRAMA 89.40 daN/5cm |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C   |             | URDIMBRE 1.80 daN/5cm  | TRAMA 0.80 daN/5cm  |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C   |             | URDIMBRE 23.30 daN/5cm | TRAMA 86.40 daN/5cm |

**Frente - Interior**

Office 180 - blanco | antracita (002010)

**Características visuales**

|  |        |
|--|--------|
| <b>Tv = Transmisión visual de la luz</b> | 20.80% |
| <b>Tuv = Transmisión de UV</b>           | 19.30% |

**Características de energía solar**

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| <b>As = Absorción solar</b>   | 35.70% |
| <b>Rs = Reflexión solar</b>   | 42.20% |
| <b>Ts = Transmisión solar</b> | 22.10% |

**Tejido + vidrio: factor G**

|                 | <b>G</b> | <b>Te</b> | <b>Qi</b> | <b>SC</b> |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Vidrio A</b> | 0.47     | 0.19      | 0.28      | 0.55      |
| <b>Vidrio B</b> | 0.48     | 0.16      | 0.32      | 0.63      |
| <b>Vidrio C</b> | 0.43     | 0.12      | 0.31      | 0.73      |
| <b>Vidrio D</b> | 0.27     | 0.07      | 0.20      | 0.84      |

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 3 | Buen efecto     |
| <b>Uso de la luz de día</b>            | Class 2 | Efecto moderado |

**Confort térmico Factor G = Energía solar total**

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

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

## Detrás - Interior

Office 180 - blanco | antracita (002010)

### Características visuales

|  |        |
|--|--------|
| <b>Tv = Transmisión visual de la luz</b> | 20.80% |
| <b>Tuv = Transmisión de UV</b>           | 19.30% |

### Características de energía solar

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| <b>As = Absorción solar</b>   | 36.00% |
| <b>Rs = Reflexión solar</b>   | 41.90% |
| <b>Ts = Transmisión solar</b> | 22.10% |

### Tejido + vidrio: factor G

|                 | <b>G</b> | <b>Te</b> | <b>Qi</b> | <b>SC</b> |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Vidrio A</b> | 0.47     | 0.19      | 0.28      | 0.55      |
| <b>Vidrio B</b> | 0.48     | 0.16      | 0.32      | 0.63      |
| <b>Vidrio C</b> | 0.43     | 0.12      | 0.31      | 0.73      |
| <b>Vidrio D</b> | 0.27     | 0.07      | 0.20      | 0.84      |

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 3 | Buen efecto     |
| <b>Uso de la luz de día</b>            | Class 2 | Efecto moderado |

### Confort térmico Factor G = Energía solar total

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

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