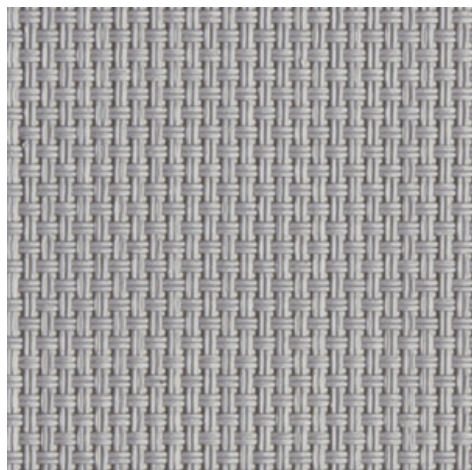
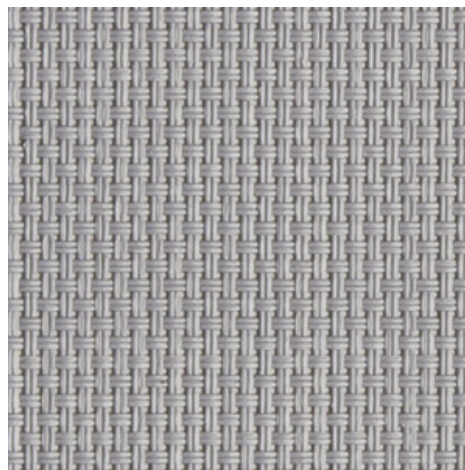


**Natté 380 - gris perla | gris perla (007007)**
**Información técnica**
**FRENTE**

**DETRÁS**


|  |                     |  |
|--|---------------------|--|
| <b>Anchos</b>                                |                     | 200 cm   250 cm   320 cm                           |
| <b>Composición</b>                           |                     | Fibra de vidrio 36% - PVC 64%                      |
| <b>Factor de apertura</b>                    | NBN EN 410          | 5.00%  |
| <b>Peso</b>                                  | NF EN 12127         | 385.00 g/m <sup>2</sup>                            |
| <b>Espesor</b>                               | ISO 5084            | 0.35 mm  |
| <b>Densidad</b>                              | ISO 7211/2          | URDIMBRE 20.00 yarn/cm      TRAMA 20.00 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   |

**Natté 380 - gris perla | gris perla (007007)**
**Información técnica**

|   |                      |                         |                      |
|---|----------------------|-------------------------|----------------------|
| <b>Resistencia al desgarre</b>          | ISO 4674-1 methode 2 |                         |                      |
| ↳ Original                              |                      | URDIMBRE 4.90 daN       | TRAMA 4.70 daN       |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C  |                      | URDIMBRE 5.10 daN       | TRAMA 5.15 daN       |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C  |                      | URDIMBRE 5.30 daN       | TRAMA 4.80 daN       |
| <b>Elongación hasta romper</b>          | ISO 1421             |                         |                      |
| ↳ Original                              |                      | URDIMBRE 3.70 %         | TRAMA 3.20 %         |
| ↳ Solidez del color a la luz artificial |                      | URDIMBRE 3.70 %         | TRAMA 3.00 %         |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C  |                      | URDIMBRE 4.00 %         | TRAMA 3.00 %         |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C  |                      | URDIMBRE 3.60 %         | TRAMA 2.90 %         |
| <b>Fuerza de rotura</b>                 | ISO 1421             |                         |                      |
| ↳ Original                              |                      | URDIMBRE 160.00 daN/5cm | TRAMA 160.00 daN/5cm |
| ↳ Solidez del color a la luz artificial |                      | URDIMBRE 150.00 daN/5cm | TRAMA 160.00 daN/5cm |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C  |                      | URDIMBRE 150.00 daN/5cm | TRAMA 140.00 daN/5cm |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C  |                      | URDIMBRE 120.00 daN/5cm | TRAMA 120.00 daN/5cm |

## Frente - Interior

Natté 380 - gris perla | gris perla (007007)

### Características visuales

|  |        |
|--|--------|
| <b>Tv = Transmisión visual de la luz</b> | 10.00% |
| <b>Tuv = Transmisión de UV</b>           | 7.90%  |

### Características de energía solar

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| <b>As = Absorción solar</b>   | 50.80% |
| <b>Rs = Reflexión solar</b>   | 36.40% |
| <b>Ts = Transmisión solar</b> | 12.80% |

### Tejido + vidrio: factor G

|                 | <b>G</b> | <b>Te</b> | <b>Qi</b> | <b>SC</b> |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Vidrio A</b> | 0.52     | 0.11      | 0.41      | 0.61      |
| <b>Vidrio B</b> | 0.52     | 0.09      | 0.42      | 0.68      |
| <b>Vidrio C</b> | 0.45     | 0.07      | 0.38      | 0.77      |
| <b>Vidrio D</b> | 0.28     | 0.04      | 0.24      | 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 1 | 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 1 | Poco efecto |

### 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 0         | Class 0         | Class 0         | Class 1         |

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

## Detrás - Interior

Natté 380 - gris perla | gris perla (007007)

### Características visuales

|  |        |
|--|--------|
| <b>Tv = Transmisión visual de la luz</b> | 10.00% |
| <b>Tuv = Transmisión de UV</b>           | 7.90%  |

### Características de energía solar

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| <b>As = Absorción solar</b>   | 50.60% |
| <b>Rs = Reflexión solar</b>   | 36.70% |
| <b>Ts = Transmisión solar</b> | 12.80% |

### Tejido + vidrio: factor G

|                 | <b>G</b> | <b>Te</b> | <b>Qi</b> | <b>SC</b> |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Vidrio A</b> | 0.52     | 0.11      | 0.41      | 0.61      |
| <b>Vidrio B</b> | 0.51     | 0.09      | 0.42      | 0.68      |
| <b>Vidrio C</b> | 0.45     | 0.07      | 0.38      | 0.76      |
| <b>Vidrio D</b> | 0.28     | 0.04      | 0.24      | 0.86      |

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 1 | 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 1 | Poco efecto |

### 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 0         | Class 0         | Class 0         | Class 1         |

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