

**Natté 300 - antracita | bronce (010011)**
**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          | 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   |

**Natté 300 - antracita | bronce (010011)**
**Información técnica**

|   |                      |                         |                      |
|---|----------------------|-------------------------|----------------------|
| <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 |

**Frente - Interior**

Natté 300 - antracita | bronce (010011)

**Características visuales**

|  |        |
|--|--------|
| <b>Tv = Transmisión visual de la luz</b> | 13.60% |
| <b>Tuv = Transmisión de UV</b>           | 13.60% |

**Características de energía solar**

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| <b>As = Absorción solar</b>   | 79.50% |
| <b>Rs = Reflexión solar</b>   | 6.70%  |
| <b>Ts = Transmisión solar</b> | 13.80% |

**Tejido + vidrio: factor G**

|                 | <b>G</b> | <b>Te</b> | <b>Qi</b> | <b>SC</b> |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Vidrio A</b> | 0.64     | 0.12      | 0.52      | 0.75      |
| <b>Vidrio B</b> | 0.64     | 0.10      | 0.54      | 0.84      |
| <b>Vidrio C</b> | 0.54     | 0.07      | 0.47      | 0.91      |
| <b>Vidrio D</b> | 0.30     | 0.04      | 0.26      | 0.93      |

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 2 | Efecto moderado  |
| <b>Control del deslumbramiento</b>     | Class 0 | Muy poco efecto  |
| <b>Privacidad de noche</b>             | Class 0 | Muy poco efecto  |
| <b>Contacto visual con el exterior</b> | Class 4 | Efecto muy bueno |
| <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 0         | 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 300 - antracita | bronce (010011)

### Características visuales

|  |        |
|--|--------|
| <b>Tv = Transmisión visual de la luz</b> | 13.60% |
| <b>Tuv = Transmisión de UV</b>           | 13.60% |

### Características de energía solar

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| <b>As = Absorción solar</b>   | 79.50% |
| <b>Rs = Reflexión solar</b>   | 6.70%  |
| <b>Ts = Transmisión solar</b> | 13.80% |

### Tejido + vidrio: factor G

|                 | <b>G</b> | <b>Te</b> | <b>Qi</b> | <b>SC</b> |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Vidrio A</b> | 0.64     | 0.12      | 0.52      | 0.75      |
| <b>Vidrio B</b> | 0.64     | 0.10      | 0.54      | 0.84      |
| <b>Vidrio C</b> | 0.54     | 0.07      | 0.47      | 0.91      |
| <b>Vidrio D</b> | 0.30     | 0.04      | 0.26      | 0.93      |

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 2 | Efecto moderado  |
| <b>Control del deslumbramiento</b>     | Class 0 | Muy poco efecto  |
| <b>Privacidad de noche</b>             | Class 0 | Muy poco efecto  |
| <b>Contacto visual con el exterior</b> | Class 4 | Efecto muy bueno |
| <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 0         | 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