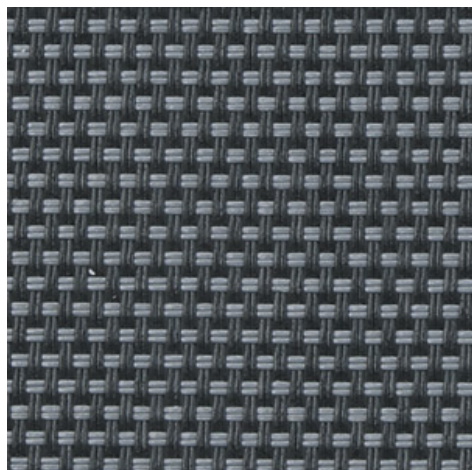
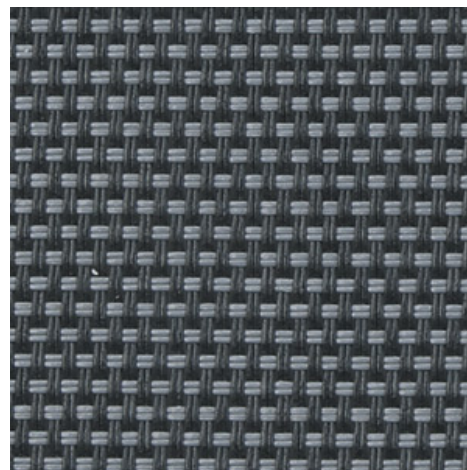


**Natté 390 - antracita | gris (010001)**
**Información técnica**
**FRENTE**

**DETRÁS**


<b>Anchos</b>		250 cm   200 cm   320 cm
<b>Composición</b>		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%
<b>Factor de apertura</b>	NBN EN 410	3.00%
<b>Peso</b>	NF EN 12127	390.00 g/m <sup>2</sup>
<b>Espesor</b>	ISO 5084	0.57 mm
<b>Densidad</b>	ISO 7211/2	URDIMBRE 25.00 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>		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica
<b>Clasificación de resistencia al fuego</b>		
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	awaiting results
└ Francia	NF P92-503	M2
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Alemania	DIN 4102	B2
└ Reino Unido	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR

**Natté 390 - antracita | gris (010001)**
**Información técnica**

<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 4674-1 methode 2		
↳ Original		URDIMBRE 8.22 daN	TRAMA 4.83 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 8.49 daN	TRAMA 5.22 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 8.09 daN	TRAMA 4.90 daN
<b>Elongación hasta romper</b>	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 7.05 %	TRAMA 4.45 %
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 7.30 %	TRAMA 3.60 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 7.21 %	TRAMA 4.33 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 7.15 %	TRAMA 3.85 %
<b>Fuerza de rotura</b>	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 259.20 daN/5cm	TRAMA 178.50 daN/5cm
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 229.60 daN/5cm	TRAMA 121.30 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 252.70 daN/5cm	TRAMA 174.70 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 259.40 daN/5cm	TRAMA 156.30 daN/5cm

## Frente - Interior

Natté 390 - antracita | gris (010001)

### Características visuales

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	8.20%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	8.30%

### Características de energía solar

<b>As = Absorción solar</b>	83.20%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	8.50%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	8.30%

### Tejido + vidrio: factor G

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.62	0.07	0.55	0.72
<b>Vidrio B</b>	0.62	0.06	0.57	0.82
<b>Vidrio C</b>	0.53	0.04	0.49	0.90
<b>Vidrio D</b>	0.30	0.02	0.27	0.92

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 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 390 - antracita | gris (010001)

### Características visuales

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	8.20%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	8.30%

### Características de energía solar

<b>As = Absorción solar</b>	83.20%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	8.50%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	8.30%

### Tejido + vidrio: factor G

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.62	0.07	0.55	0.72
<b>Vidrio B</b>	0.62	0.06	0.57	0.82
<b>Vidrio C</b>	0.53	0.04	0.49	0.90
<b>Vidrio D</b>	0.30	0.02	0.27	0.92

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 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