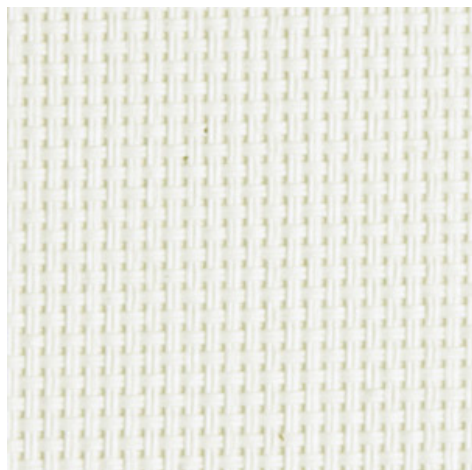
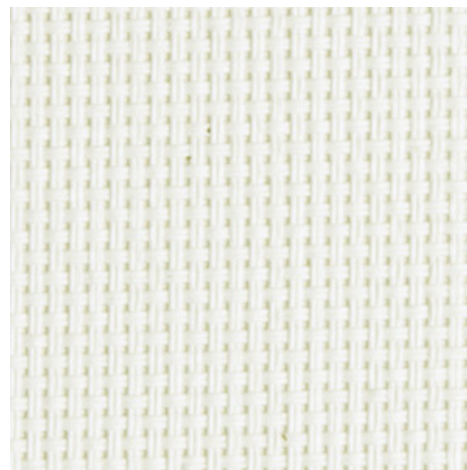


**Natté 300 - blanco | blanco (002002)**
**Información técnica**
**FRENTE**

**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 - blanco | blanco (002002)**
**Información técnica**

<b>Resistencia al desgarre</b> <small>ISO 4674-1 methode 2</small>			
↳ 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> <small>ISO 1421</small>			
↳ 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> <small>ISO 1421</small>			
↳ 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 - blanco | blanco (002002)

### Características visuales

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	23.60%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	10.70%

### Características de energía solar

<b>As = Absorción solar</b>	11.60%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	64.00%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	24.40%

### Tejido + vidrio: factor G

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.37	0.21	0.16	0.44
<b>Vidrio B</b>	0.38	0.18	0.20	0.50
<b>Vidrio C</b>	0.36	0.14	0.22	0.62
<b>Vidrio D</b>	0.25	0.09	0.17	0.79

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 2	Class 2	Class 1	Class 2

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

## Detrás - Interior

Natté 300 - blanco | blanco (002002)

### Características visuales

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	23.60%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	10.70%

### Características de energía solar

<b>As = Absorción solar</b>	11.60%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	64.00%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	24.40%

### Tejido + vidrio: factor G

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.37	0.21	0.16	0.44
<b>Vidrio B</b>	0.38	0.18	0.20	0.50
<b>Vidrio C</b>	0.36	0.14	0.22	0.62
<b>Vidrio D</b>	0.25	0.09	0.17	0.79

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 2	Class 2	Class 1	Class 2

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