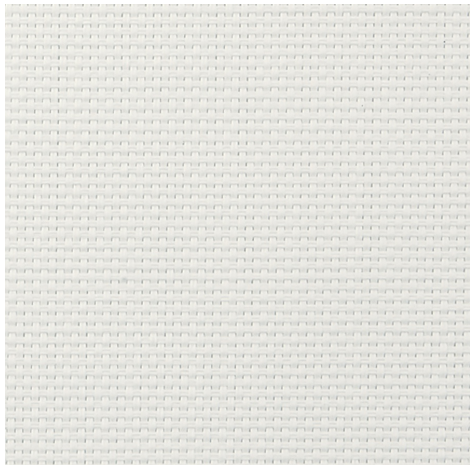
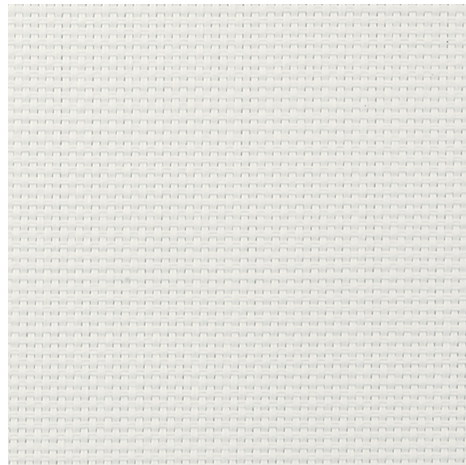


**Natté 300P - blanco | blanco (002002)**
**Información técnica**
**FRENTE**

**DETRÁS**


<b>Anchos</b>		200 cm   320 cm
<b>Composición</b>		Fibra de poliéster recubierta de PVC
<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	0.35 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	B-s2,d0
└ Francia	NF P92-503	M2
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Alemania	DIN 4102	B1
└ Spain	UNE 13773	Clase 1

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

<b>Resistencia al desgarre</b>	ISO 4674-1 method 2		
↳ Original		URDIMBRE 5.20 daN	TRAMA 4.50 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 24.50 %	TRAMA 25.60 %
↳ Después de ISO 4892-2, 1000 hr.		URDIMBRE 25.00 %	TRAMA 23.70 %
↳ 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 146.00 daN/5cm	TRAMA 129.00 daN/5cm
↳ Después de ISO 4892-2, 1000 hr.		URDIMBRE 154.00 daN/5cm	TRAMA 127.00 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 300P - blanco | blanco (002002)

**Características visuales**

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	19.20%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	11.50%

**Características de energía solar**

<b>As = Absorción solar</b>	10.90%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	66.50%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	22.60%

**Tejido + vidrio: factor G**

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.00	0.20	0.15	0.41
<b>Vidrio B</b>	0.67	0.17	0.19	0.48
<b>Vidrio C</b>	0.00	0.13	0.22	0.60
<b>Vidrio D</b>	0.00	0.08	0.17	0.78

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 4	Efecto muy bueno
<b>Control del deslumbramiento</b>	Class 4	Efecto muy bueno
<b>Privacidad de noche</b>	Class 2	Efecto moderado
<b>Contacto visual con el exterior</b>	Class 2	Efecto moderado
<b>Uso de la luz de día</b>	Class 0	Muy 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 2	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 4	Class 4	Class 4	Class 4

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

## Detrás - Interior

Natté 300P - blanco | blanco (002002)

### Características visuales

<b>Tv = Transmisión visual de la luz</b>	19.20%
<b>Tuv = Transmisión de UV</b>	11.50%

### Características de energía solar

<b>As = Absorción solar</b>	10.90%
<b>Rs = Reflexión solar</b>	66.50%
<b>Ts = Transmisión solar</b>	22.60%

### Tejido + vidrio: factor G

	<b>G</b>	<b>Te</b>	<b>Qi</b>	<b>SC</b>
<b>Vidrio A</b>	0.00	0.20	0.15	0.41
<b>Vidrio B</b>	0.67	0.17	0.19	0.48
<b>Vidrio C</b>	0.00	0.13	0.22	0.60
<b>Vidrio D</b>	0.00	0.08	0.17	0.78

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 4	Efecto muy bueno
<b>Control del deslumbramiento</b>	Class 4	Efecto muy bueno
<b>Privacidad de noche</b>	Class 2	Efecto moderado
<b>Contacto visual con el exterior</b>	Class 2	Efecto moderado
<b>Uso de la luz de día</b>	Class 0	Muy 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 2	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 4	Class 4	Class 4	Class 4

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