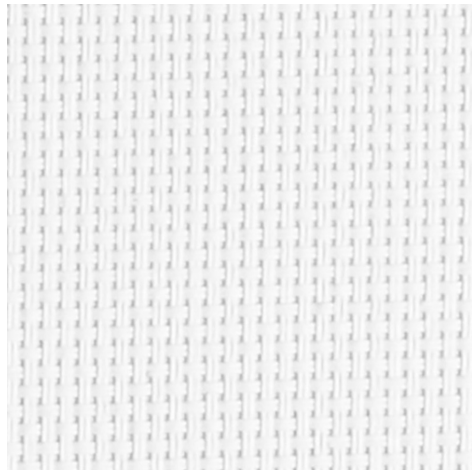
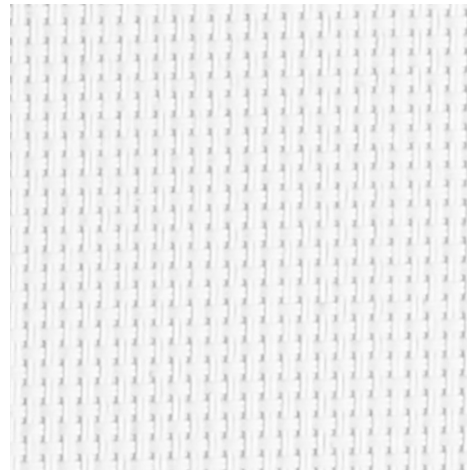


Natté 380 - WOW white (092092)
Información técnica
FRENTE

DETRÁS


Anchos		250 cm
Composición		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%
Factor de apertura	NBN EN 410	5.00%
Peso	NF EN 12127	385.00 g/m ²
Espesor	ISO 5084	0.35 mm
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 20.00 yarn/cm TRAMA 20.00 yarn/cm
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105 B02	>7
Largo del rollo		30 m
Limpieza		Con agua y jabón
Confección		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica
Clasificación de resistencia al fuego		
└ 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 - WOW white (092092)		Información técnica	
Resistencia al desgarre	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
Elongación hasta romper	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 %
Fuerza de rotura	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 - WOW white (092092)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	26.30%
Tuv = Transmisión de UV	17.50%

Características de energía solar

As = Absorción solar	7.90%
Rs = Reflexión solar	63.60%
Ts = Transmisión solar	28.50%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.37	0.25	0.12	0.44
Vidrio B	0.38	0.22	0.17	0.51
Vidrio C	0.37	0.17	0.20	0.62
Vidrio D	0.25	0.10	0.15	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

Transmisión solar normal	Class 3	Buen efecto
Control del deslumbramiento	Class 0	Muy poco efecto
Privacidad de noche	Class 1	Poco efecto
Contacto visual con el exterior	Class 1	Poco efecto
Uso de la luz de día	Class 2	Efecto moderado

Confort térmico Factor G = Energía solar total

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 1	Class 1	Class 1	Class 2

Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 2	Class 2	Class 2	Class 2

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

Detrás - Interior

Natté 380 - WOW white (092092)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	26.30%
Tuv = Transmisión de UV	17.50%

Características de energía solar

As = Absorción solar	7.90%
Rs = Reflexión solar	63.60%
Ts = Transmisión solar	28.50%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.37	0.25	0.12	0.44
Vidrio B	0.38	0.22	0.17	0.51
Vidrio C	0.37	0.17	0.20	0.62
Vidrio D	0.25	0.10	0.15	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

Transmisión solar normal	Class 3	Buen efecto
Control del deslumbramiento	Class 0	Muy poco efecto
Privacidad de noche	Class 1	Poco efecto
Contacto visual con el exterior	Class 1	Poco efecto
Uso de la luz de día	Class 2	Efecto moderado

Confort térmico Factor G = Energía solar total

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 1	Class 1	Class 1	Class 2

Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 2	Class 2	Class 2	Class 2

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

Frente - Exterior

Natté 380 - WOW white (092092)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	26.30%
Tuv = Transmisión de UV	17.50%

Características de energía solar

As = Absorción solar	7.90%
Rs = Reflexión solar	63.60%
Ts = Transmisión solar	28.50%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.27	0.25	0.02	0.32
Vidrio B	0.24	0.22	0.03	0.32
Vidrio C	0.19	0.17	0.02	0.32
Vidrio D	0.12	0.09	0.03	0.39

G = Transmisión total de energía solar / Te = Transmisión solar directa / Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor / SC = coeficiente de sombreado

Confort visual

Transmisión solar normal	Class 3	Buen efecto
Control del deslumbramiento	Class 0	Muy poco efecto
Privacidad de noche	Class 1	Poco efecto
Contacto visual con el exterior	Class 1	Poco efecto
Uso de la luz de día	Class 2	Efecto moderado

Confort térmico Factor G = Energía solar total

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 2	Class 2	Class 2	Class 3

Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
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 - Exterior

Natté 380 - WOW white (092092)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	26.30%
Tuv = Transmisión de UV	17.50%

Características de energía solar

As = Absorción solar	7.90%
Rs = Reflexión solar	63.60%
Ts = Transmisión solar	28.50%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.27	0.25	0.02	0.32
Vidrio B	0.24	0.22	0.03	0.32
Vidrio C	0.19	0.17	0.02	0.32
Vidrio D	0.12	0.09	0.03	0.39

G = Transmisión total de energía solar / Te = Transmisión solar directa / Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor / SC = coeficiente de sombreado

Confort visual

Transmisión solar normal	Class 3	Buen efecto
Control del deslumbramiento	Class 0	Muy poco efecto
Privacidad de noche	Class 1	Poco efecto
Contacto visual con el exterior	Class 1	Poco efecto
Uso de la luz de día	Class 2	Efecto moderado

Confort térmico Factor G = Energía solar total

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 2	Class 2	Class 2	Class 3

Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
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