



## Natté 300 (end 31.12.2024) - gris perla | gris perla (007007)

## Información técnica

## **FRENTE**



## **DETRÁS**



Anchos		200 cm   250 cm   320 cm	
Composición		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%	
Factor de apertura	NBN EN 410	10.00%	
Peso	NF EN 12127	330.00 g/m²	
Espesor	ISO 5084	0.30 mm	
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 18.00 yarn/cm TRAMA 18.00 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 resistan	cia al fuego		
<sup>L</sup> Europa	UNE-EN 13501-1:2007	C-s3,d0	
└ Francia	NF P92-503	M2	
<sup>L</sup> Italia	UNI 9177	Class 1	
L Reino Unido	BS 5867	C	
<sup>L</sup> USA	NFPA 701	FR	





Natté 300 (end 31.12.2024) - gris per gris perla (007007)	Información técnica	
Resistencia al desgarre ISO 4674-1 methode 2		
<sup>L</sup> Original	URDIMBRE 4.70 daN	TRAMA 4.90 daN
L Después de la cámara climatica -30°C	URDIMBRE 4.80 daN	TRAMA 4.90 daN
L Después de la cámara climatica +70°C	URDIMBRE 4.80 daN	TRAMA 4.90 daN
Elongación hasta romper ISO 1421		
<sup>L</sup> Original	URDIMBRE 2.70 %	TRAMA 2.70 %
L Solidez del color a la luz artificial	URDIMBRE 3.10 %	TRAMA 3.20 %
L Después de la cámara climatica -30°C	URDIMBRE 3.10 %	TRAMA 2.70 %
L Después de la cámara climatica +70°C	URDIMBRE 2.70 %	TRAMA 2.70 %
Fuerza de rotura ISO 1421		
<sup>L</sup> Original	URDIMBRE 140.00 daN/5cm	TRAMA 140.00 daN/5cm
L Solidez del color a la luz artificial	URDIMBRE 140.00 daN/5cm	TRAMA 140.00 daN/5cm
L Después de la cámara climatica -30°C	URDIMBRE 135.00 daN/5cm	TRAMA 130.00 daN/5cm
L Después de la cámara climatica +70°C	URDIMBRE 100.00 daN/5cm	TRAMA 120.00 daN/5cm





Frente - Interior	Natté 300 (end 31.12.2024) - gris perla   gris perla (007007)
Características visuales	
Tv = Transmisión visual de la luz	15.40%
Tuv = Transmisión de UV	13.00%

Características de energía solar		
As = Absorción solar	48.20%	
Rs = Reflexión solar	33.60%	
Ts = Transmisión solar	18.20%	

Tejido + vidrio: factor G				
	G	Те	Qi	sc
Vidrio A	0.54	0.16	0.39	0.64
Vidrio B	0.53	0.13	0.40	0.70
Vidrio C	0.46	0.10	0.36	0.78
Vidrio D	0.28	0.06	0.22	0.88

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 2	Efecto moderado	
Control del deslumbramiento	Class 0	Muy poco efecto	
Privacidad de noche	Class 0	Muy poco efecto	
Contacto visual con el exterior	Class 4	Efecto muy bueno	
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 0	Class 0	Class 1	Class 2

Confort térmico Facor QI = Factor de la transferencia secundaria del calor					
Vidrio A Vidrio B Vidrio C Vidrio D					
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 (end 31.12.2024) - gris perla   gris perla (007007)
Características visuales	
Tv = Transmisión visual de la luz	15.40%
Tuv = Transmisión de UV	13.00%

Características de energía solar		
As = Absorción solar	48.40%	
Rs = Reflexión solar	33.40%	
Ts = Transmisión solar	18.20%	

Tejido + vidrio: factor G				
	G	Те	Qi	sc
Vidrio A	0.54	0.16	0.39	0.64
Vidrio B	0.53	0.13	0.40	0.70
Vidrio C	0.46	0.10	0.36	0.78
Vidrio D	0.28	0.06	0.22	0.88

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 2	Efecto moderado	
Control del deslumbramiento	Class 0	Muy poco efecto	
Privacidad de noche	Class 0	Muy poco efecto	
Contacto visual con el exterior	Class 4	Efecto muy bueno	
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 0	Class 0	Class 1	Class 2	

Confort térmico Facor QI = Factor de la transferencia secundaria del calor				
Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D	
Class 0	Class 0	Class 0	Class 1	

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