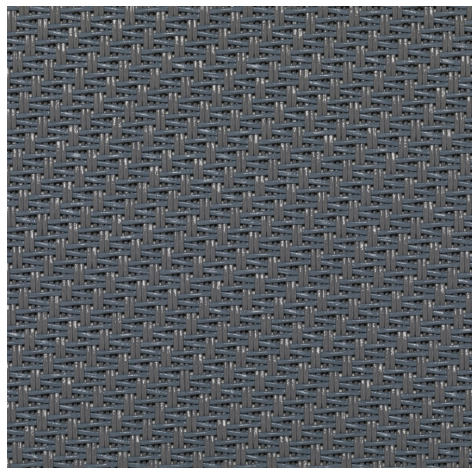


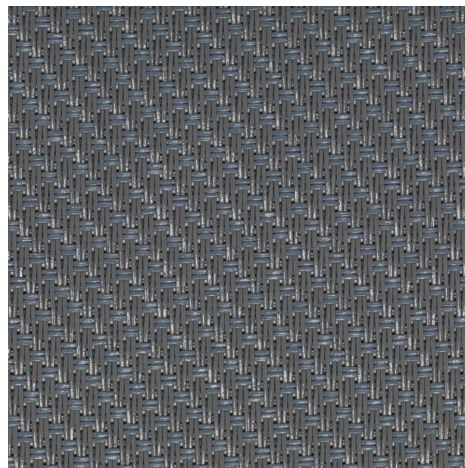
Serge 600 OUT in the jungle - Shade (001042)

Información técnica

FRENTE



DETRÁS



Anchos		220 cm 270 cm 320 cm
Composición		Fibra de vidrio 42% - PVC 58%
Factor de apertura	NBN EN 410	5.00%
Peso	NF EN 12127	525.00 g/m ²
Espesor	ISO 5084	0.74 mm
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 18.00 TRAMA 14.00 yarn/cm yarn/cm
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105 B02	>7
Solidez del color a la climatización/calefacción	ISO 105 B04	>7
Permeabilidad al aire	ISO 9237	580.00 l/m ² /s
Largo del rollo		50 m / 30 m para todos los anchos > 270cm
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	M1
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Alemania	DIN 4102	B2
└ Reino Unido	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR

Serge 600 OUT in the jungle - Shade (001042)

Información técnica

Resistencia al desgarre ISO 4674-1 methode 2			
└ Original	URDIMBRE 8.50 daN	TRAMA 7.50 daN	
└ Después de la cámara climática -30°C	URDIMBRE 7.80 daN	TRAMA 7.50 daN	
└ Después de la cámara climática +70°C	URDIMBRE 8.20 daN	TRAMA 7.20 daN	
Elongación hasta romper ISO 1421			
└ Original	URDIMBRE 3.10 %	TRAMA 2.75 %	
└ Solidez del color a la luz artificial	URDIMBRE 4.00 %	TRAMA 2.90 %	
└ Solidez del color a la climatización/calefacción	URDIMBRE 3.50 %	TRAMA 2.80 %	
└ Después de la cámara climática -30°C	URDIMBRE 3.00 %	TRAMA 2.50 %	
└ Después de la cámara climática +70°C	URDIMBRE 2.85 %	TRAMA 2.50 %	
Fuerza de rotura ISO 1421			
└ Original	URDIMBRE 260.00 daN/5cm	TRAMA 225.00 daN/5cm	
└ Solidez del color a la luz artificial	URDIMBRE 240.00 daN/5cm	TRAMA 220.00 daN/5cm	
└ Solidez del color a la climatización/calefacción	URDIMBRE 240.00 daN/5cm	TRAMA 225.00 daN/5cm	
└ Después de la cámara climática -30°C	URDIMBRE 225.00 daN/5cm	TRAMA 200.00 daN/5cm	
└ Después de la cámara climática +70°C	URDIMBRE 180.00 daN/5cm	TRAMA 185.00 daN/5cm	

Frente - Interior

Serge 600 OUT in the jungle - Shade (001042)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	7.40%
Tuv = Transmisión de UV	7.20%

Características de energía solar

As = Absorción solar	75.80%
Rs = Reflexión solar	16.70%
Ts = Transmisión solar	7.50%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.62	0.06	0.56	0.74
Vidrio B	0.61	0.05	0.56	0.81
Vidrio C	0.51	0.04	0.48	0.87
Vidrio D	0.29	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

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

Confort térmico Factor G = Energía solar total

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 0	Class 0	Class 0	Class 2

Confort térmico Factor 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

Detrás - Interior

Serge 600 OUT in the jungle - Shade (001042)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	7.40%
Tuv = Transmisión de UV	7.20%

Características de energía solar

As = Absorción solar	76.00%
Rs = Reflexión solar	16.50%
Ts = Transmisión solar	7.50%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.62	0.06	0.56	0.74
Vidrio B	0.61	0.05	0.56	0.81
Vidrio C	0.51	0.04	0.48	0.87
Vidrio D	0.29	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

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

Confort térmico Factor G = Energía solar total

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 0	Class 0	Class 0	Class 1

Confort térmico Factor 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

Frente - Exterior Serge 600 OUT in the jungle - Shade (001042)

Características visuales	
Tv = Transmisión visual de la luz	7.40%
Tuv = Transmisión de UV	7.20%

Características de energía solar	
As = Absorción solar	75.80%
Rs = Reflexión solar	16.70%
Ts = Transmisión solar	7.50%

Tejido + vidrio: factor G				
	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.23	0.06	0.17	0.27
Vidrio B	0.18	0.05	0.13	0.24
Vidrio C	0.12	0.04	0.08	0.20
Vidrio D	0.10	0.02	0.07	0.30

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 1	Poco efecto
Privacidad de noche	Class 1	Poco efecto
Contacto visual con el exterior	Class 3	Buen efecto
Uso de la luz de día	Class 1	Poco efecto

Confort térmico Factor G = Energía solar total			
Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 2	Class 2	Class 3	Class 4

Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor			
Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 2	Class 2	Class 3	Class 3

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

Detrás - Exterior

Serge 600 OUT in the jungle - Shade (001042)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	7.40%
Tuv = Transmisión de UV	7.20%

Características de energía solar

As = Absorción solar	75.80%
Rs = Reflexión solar	16.70%
Ts = Transmisión solar	7.50%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.23	0.06	0.17	0.27
Vidrio B	0.18	0.05	0.13	0.24
Vidrio C	0.12	0.04	0.08	0.20
Vidrio D	0.10	0.02	0.07	0.30

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 1	Poco efecto
Privacidad de noche	Class 1	Poco efecto
Contacto visual con el exterior	Class 3	Buen efecto
Uso de la luz de día	Class 1	Poco efecto

Confort térmico Factor G = Energía solar total

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 2	Class 2	Class 3	Class 4

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

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

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