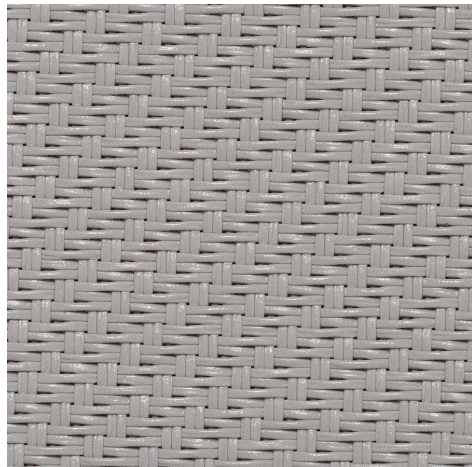


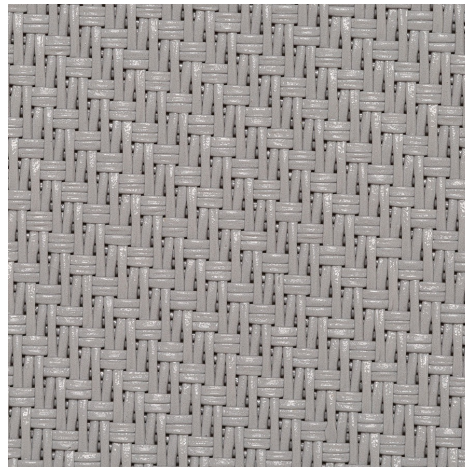
Serge 10% - gris perla | gris perla (007007)

Información técnica

FRENTE



DETRÁS



Anchos		270 cm
Composición		Fibra de vidrio 42% - PVC 58%
Factor de apertura	NBN EN 410	10.00%
Peso	NF EN 12127	490.00 g/m ²
Espesor	ISO 5084	0.83 mm
Densidad	ISO 2286-3	URDIMBRE 18.00 yarn/cm TRAMA 12.00 yarn/cm
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105 B02	>7
Solidez del color a la climatización/calefacción	ISO 105 B04	>7
Largo del rollo		50 m
Limpieza		Con agua y jabón
Confección		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica
Clasificación de resistencia al fuego		

Serge 10% - gris perla | gris perla (007007)
Información técnica

Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 method 2		
↳ Original		URDIMBRE 9.60 daN	TRAMA 7.60 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 8.60 daN	TRAMA 7.10 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 8.80 daN	TRAMA 7.00 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 5.20 %	TRAMA 4.90 %
↳ Solidez del color a la climatización/calefacción		URDIMBRE 5.80 %	TRAMA 5.00 %
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 6.70 %	TRAMA 5.20 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 5.00 %	TRAMA 4.80 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 4.80 %	TRAMA 4.20 %
Fuerza de rotura	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 312.00 daN/5cm	TRAMA 200.00 daN/5cm
↳ Solidez del color a la climatización/calefacción		URDIMBRE 289.00 daN/5cm	TRAMA 190.00 daN/5cm
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 289.00 daN/5cm	TRAMA 185.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 271.00 daN/5cm	TRAMA 174.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 217.00 daN/5cm	TRAMA 139.00 daN/5cm

Frente - Interior

Serge 10% - gris perla | gris perla (007007)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	14.70%
Tuv = Transmisión de UV	10.30%

Características de energía solar

As = Absorción solar	42.90%
Rs = Reflexión solar	39.70%
Ts = Transmisión solar	17.40%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.55	0.00	0.00	0.00
Vidrio B	0.53	0.00	0.00	0.00
Vidrio C	0.45	0.00	0.00	0.00
Vidrio D	0.28	0.00	0.00	0.00

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 2	Efecto moderado
Privacidad de noche	Class 6	
Contacto visual con el exterior	Class 2	Efecto moderado
Uso de la luz de día	Class 0	Muy poco efecto

Detrás - Interior

Serge 10% - gris perla | gris perla (007007)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	14.70%
Tuv = Transmisión de UV	10.30%

Características de energía solar

As = Absorción solar	40.70%
Rs = Reflexión solar	41.90%
Ts = Transmisión solar	17.40%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.55	0.00	0.00	0.00
Vidrio B	0.53	0.00	0.00	0.00
Vidrio C	0.45	0.00	0.00	0.00
Vidrio D	0.28	0.00	0.00	0.00

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 2	Efecto moderado
Privacidad de noche	Class 6	
Contacto visual con el exterior	Class 2	Efecto moderado
Uso de la luz de día	Class 0	Muy poco efecto

Frente - Exterior

Serge 10% - gris perla | gris perla (007007)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	14.70%
Tuv = Transmisión de UV	10.30%

Características de energía solar

As = Absorción solar	42.90%
Rs = Reflexión solar	39.70%
Ts = Transmisión solar	17.40%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.29	0.00	0.00	0.00
Vidrio B	0.25	0.00	0.00	0.00
Vidrio C	0.17	0.00	0.00	0.00
Vidrio D	0.13	0.00	0.00	0.00

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 2	Efecto moderado
Privacidad de noche	Class 6	
Contacto visual con el exterior	Class 2	Efecto moderado
Uso de la luz de día	Class 0	Muy poco efecto

Detrás - Exterior

Serge 10% - gris perla | gris perla (007007)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	14.70%
Tuv = Transmisión de UV	10.30%

Características de energía solar

As = Absorción solar	40.70%
Rs = Reflexión solar	41.90%
Ts = Transmisión solar	17.40%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.29	0.00	0.00	0.00
Vidrio B	0.25	0.00	0.00	0.00
Vidrio C	0.17	0.00	0.00	0.00
Vidrio D	0.13	0.00	0.00	0.00

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 2	Efecto moderado
Privacidad de noche	Class 6	
Contacto visual con el exterior	Class 2	Efecto moderado
Uso de la luz de día	Class 0	Muy poco efecto