

TOLDOS



ROLLUX®

ARONA

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	VALORES		UNIDADES	NORMAS
	URDIMBRE	TRAMA		

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Composición	100% acrílico teñido en masa Sunacryl		
Acabado	Tratamiento cleangard especial toldo, antimanchas e impermeabilizante		
Con armazón	Lona		ISO 7211-1
Peso	290	g/m ²	ISO 3801
Espesor	0.64	mm	ISO 5084
Anchos	120	cm	EN 1773

RESISTENCIA DEL TEJIDO

Resistencia a la rotura	140	90	daN/5cm	ISO 13934-1
Alargamiento a la rotura	23	20	%	ISO 13934-1
Resistencia al desgarró	4	2.3	daN	ISO 13937-1
Rigidez	1250	880	mN	ISO 2493
Deformación bajo carga	3	7	%	MO LAB 025
Schmerber	> 350		mm	ISO 811
Spray test	4-5		class /5	ISO 4920
Oleofugación	4-5		class /8	ISO 14419
Durabilidad de las resistencias	4		class /4	EN 13561

SOLIDEZ DE LOS COLORES

Solidez colores UV - exterior - 1000h	4-5	ISO 105 B04
Solidez colores UV - interior	7-8	ISO 105 B02
Solidez colores rozam. seco	5	ISO 105X12
Solidez colores rozam. húmedo	5	ISO 105X12



RESISTENCIA A LAS ROTURAS



RESISTENCIA AL MOHO



FÁCIL MANTENCIÓN



SOLIDÉZ DEL COLOR



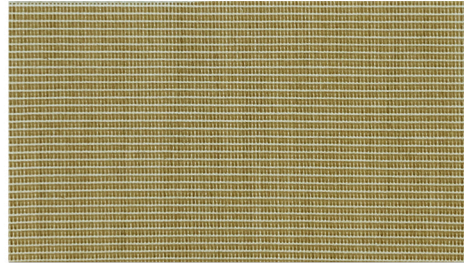
RESISTENCIA AL AGUA Y A LAS MANCHAS



PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV Y EL CALOR



BEIGE



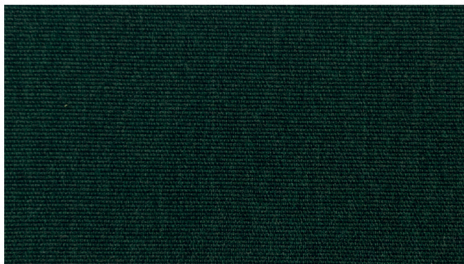
WHITE LINEN



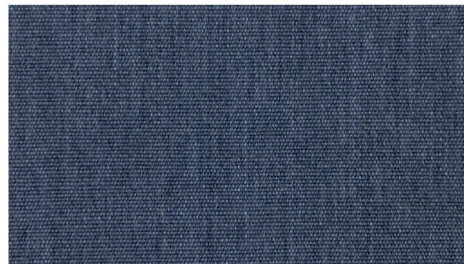
BLACK PURE



CHARCOAL



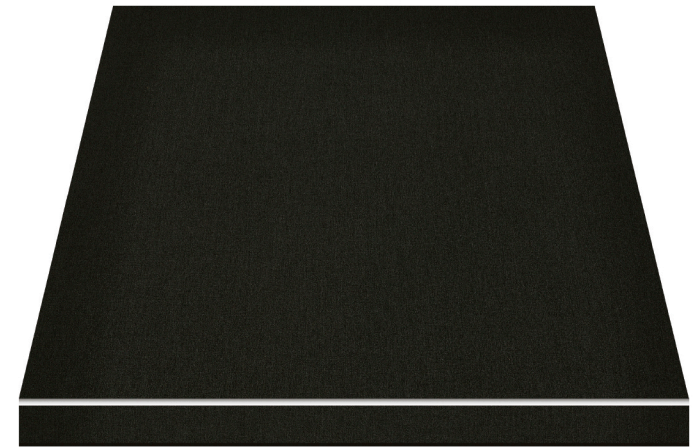
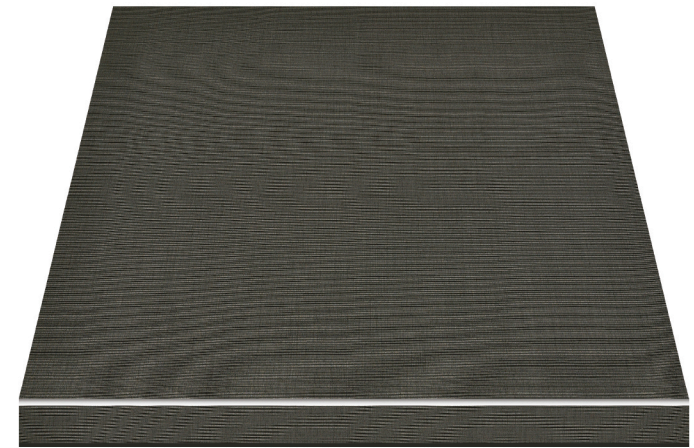
GREEN



LIGHT BLUE



OCEAN





AYAMONTE

AYAMONTE



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	VALORES		UNIDADES	NORMAS
	URDIMBRE	TRAMA		

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Composición	100% acrílico teñido en masa Sunacryl		
Acabado	Tratamiento cleangard especial toldo, antimanchas e impermeabilizante		
Con armazón	Lona		ISO 7211-1
Peso	290	g/m ²	ISO 3801
Espesor	0.64	mm	ISO 5084
Anchos	120	cm	EN 1773

RESISTENCIA DEL TEJIDO

Resistencia a la rotura	140	90	daN/5cm	ISO 13934-1
Alargamiento a la rotura	23	20	%	ISO 13934-1
Resistencia al desgarro	4	2.3	daN	ISO 13937-1
Rígidez	1250	880	mN	ISO 2493
Deformación bajo carga	3	7	%	MO LAB 025
Schmerber	> 350		mm	ISO 811
Spray test	4-5		class /5	ISO 4920
Oleofugación	4-5		class /8	ISO 14419
Durabilidad de las resistencias	4		class /4	EN 13561

SOLIDEZ DE LOS COLORES

Solidez colores UV - exterior - 1000h	4-5	ISO 105 B04
Solidez colores UV - interior	7-8	ISO 105 B02
Solidez colores rozam. seco	5	ISO 105X12
Solidez colores rozam. húmedo	5	ISO 105X12



RESISTENCIA A LAS ROTURAS



RESISTENCIA AL MOHO



FÁCIL MANTENCIÓN



SOLIDEZ DEL COLOR



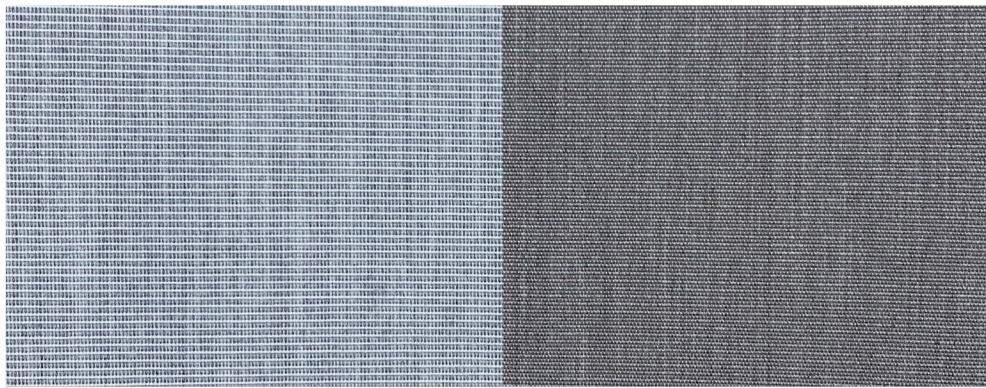
RESISTENCIA AL AGUA Y A LAS MANCHAS



PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV Y EL CALOR



BEIGE



GREY



GREEN





CALPE

CALPE

MADE IN



FRANCE

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	VALORES		UNIDADES	NORMAS
	URDIMBRE	TRAMA		

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Composición	100% acrílico teñido en masa Sunacryl		
Acabado	Tratamiento cleangard especial toldo, antimanchas e impermeabilizante		
Con armazón	Lona		ISO 7211-1
Peso	290	g/m ²	ISO 3801
Espesor	0.64	mm	ISO 5084
Anchos	120	cm	EN 1773

RESISTENCIA DEL TEJIDO

Resistencia a la rotura	140	90	daN/5cm	ISO 13934-1
Alargamiento a la rotura	23	20	%	ISO 13934-1
Resistencia al desgarro	4	2.3	daN	ISO 13937-1
Rigidez	1250	880	mN	ISO 2493
Deformación bajo carga	3	7	%	MO LAB 025
Schmerber	> 350		mm	ISO 811
Spray test	4-5		class /5	ISO 4920
Oleofugación	4-5		class /8	ISO 14419
Durabilidad de las resistencias	4		class /4	EN 13561

SOLIDEZ DE LOS COLORES

Solidez colores UV - exterior - 1000h	4-5	ISO 105 B04
Solidez colores UV - interior	7-8	ISO 105 B02
Solidez colores rozam. seco	5	ISO 105X12
Solidez colores rozam. húmedo	5	ISO 105X12



RESISTENCIA A LAS ROTURAS



RESISTENCIA AL MOHO



FÁCIL MANTENCIÓN



SOLIDÉZ DEL COLOR



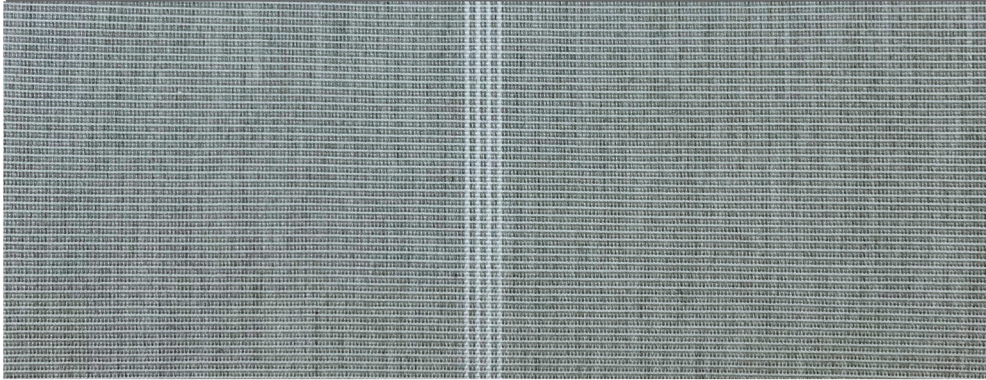
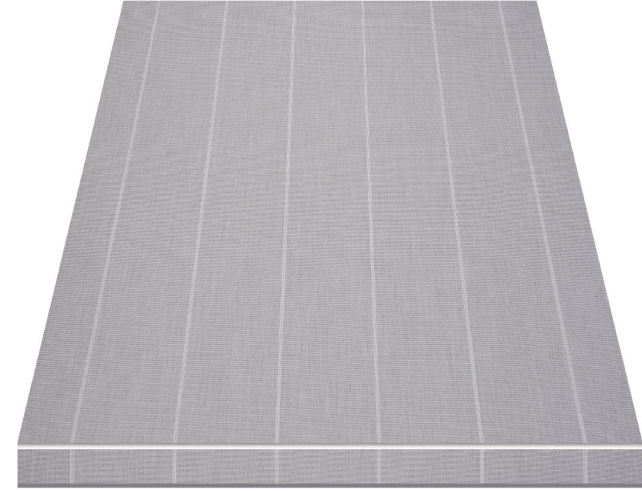
RESISTENCIA AL AGUA Y A LAS MANCHAS



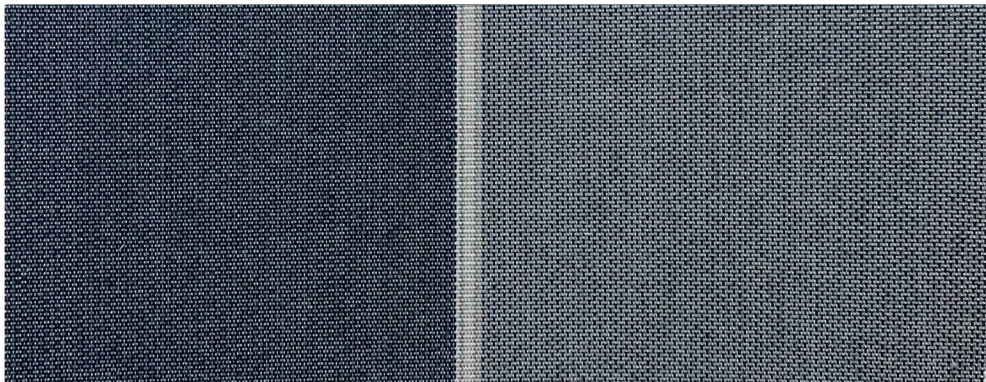
PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV Y EL CALOR



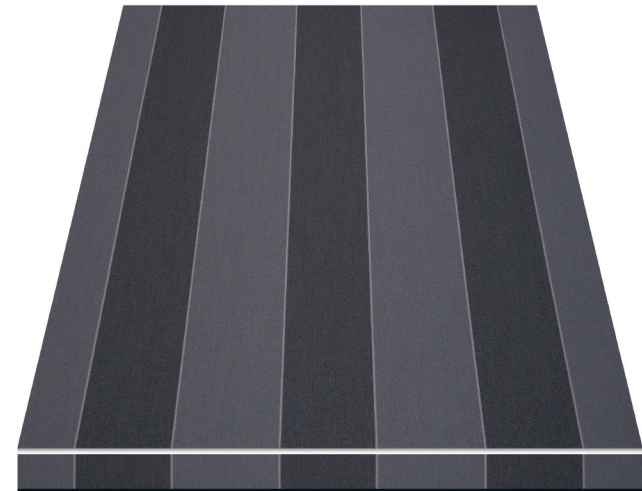
LINE



LIGHT GREY



DARK GREY



ROLLUX®



IBIZA

IBIZA

MADE IN



FRANCE

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	VALORES		UNIDADES	NORMAS
	URDIMBRE	TRAMA		

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Composición	100% acrílico teñido en masa - high tenacity		
Acabado	Tratamiento cleangard especial toldo, antimanchas e impermeabilizante		
Con armazón	Lona		ISO 7211-1
Peso	290	g/m ²	ISO 3801
Espesor	0.64	mm	ISO 5084
Anchos	320	cm	EN 1773

RESISTENCIA DEL TEJIDO

Resistencia a la rotura	115	115	daN/5cm	ISO 13934-1
Alargamiento a la rotura	25	15	%	ISO 13934-1
Resistencia al desgarro	4	3	daN	ISO 13937-1
Rigidez	1250	880	mN	ISO 2493
Deformación bajo carga	4	4	%	MO LAB 025
Schmerber	> 300		mm	ISO 811
Spray test	4-5		class /5	ISO 4920
Oleofugación	4-5		class /8	ISO 14419
Durabilidad de las resistencias	4		class /4	EN 13561

SOLIDEZ DE LOS COLORES

Solidez colores UV - exterior - 1000h	5	ISO 105 B04
Solidez colores UV - interior	8	ISO 105 B02
Solidez colores rozam. seco	5	ISO 105X12



RESISTENCIA A LAS ROTURAS



RESISTENCIA AL MOHO



FÁCIL MANTENCIÓN



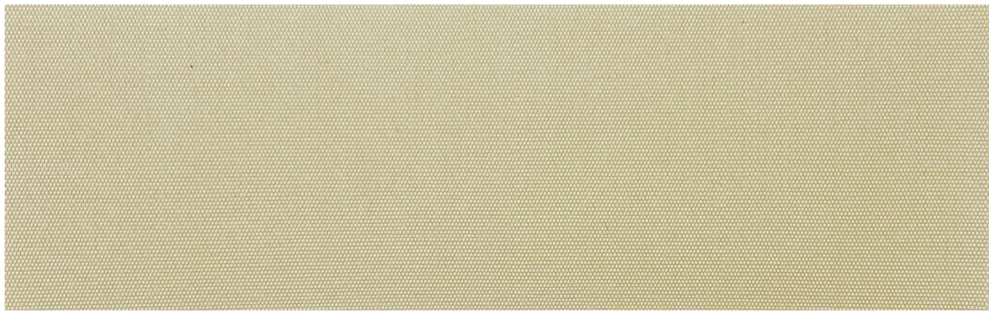
SOLIDÉZ DEL COLOR



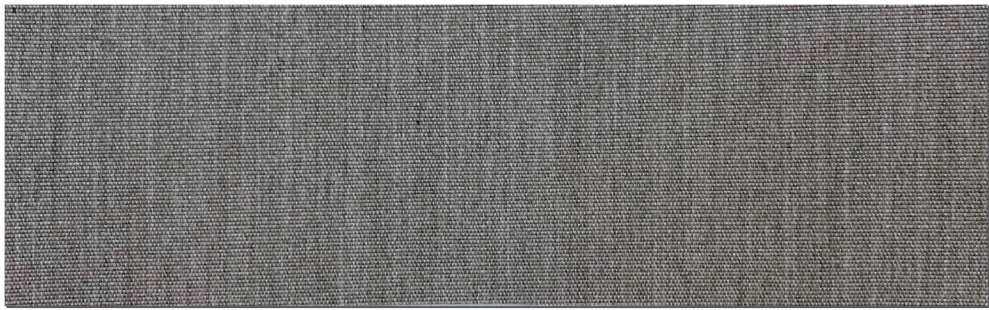
RESISTENCIA AL AGUA Y A LAS MANCHAS



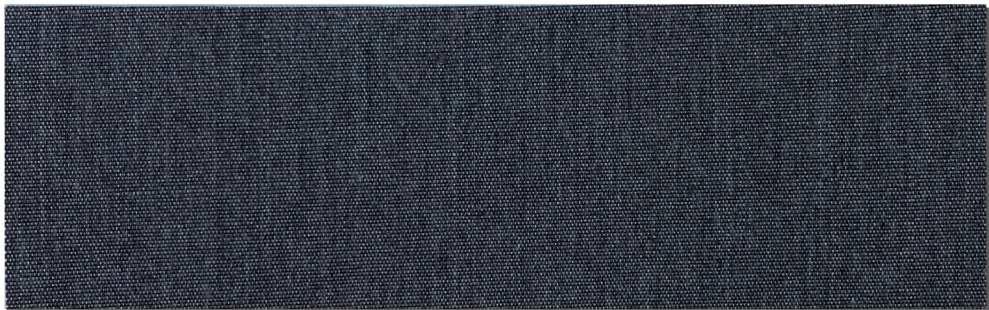
PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV Y EL CALOR



RAW



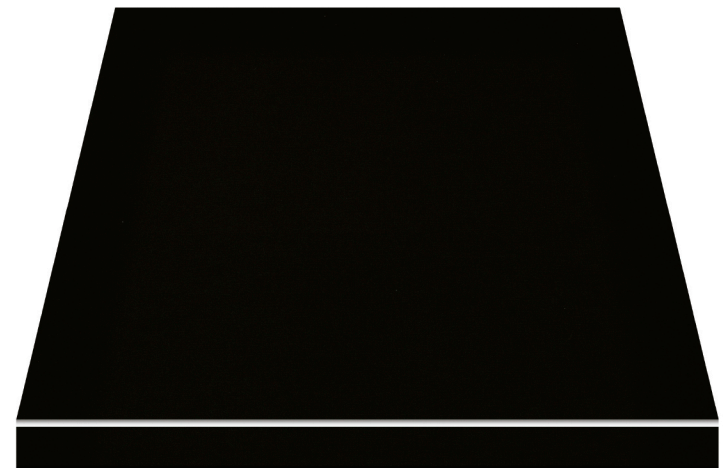
LIGHT GREY



GRAPHITE



BLACK

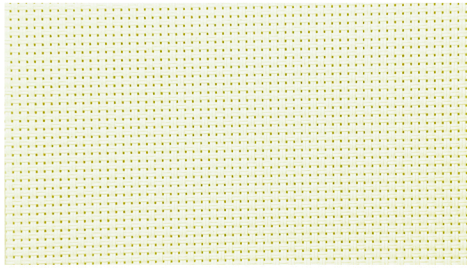


ROLLUX®

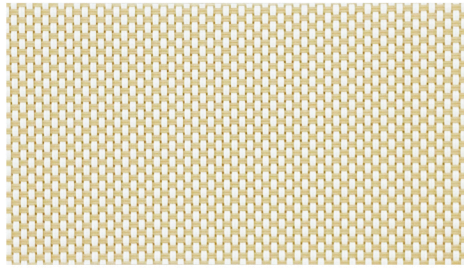


SCREEN OUTDOOR

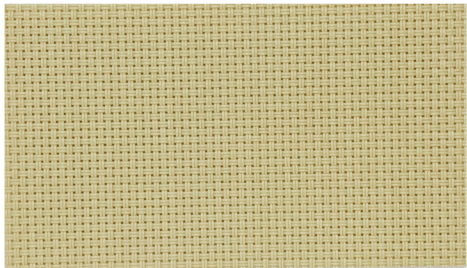
SCREEN OUTDOOR 5%



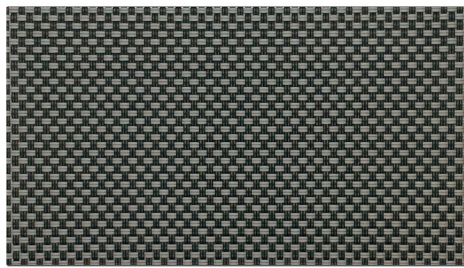
WHITE



WHITE LINEN



BEIGE

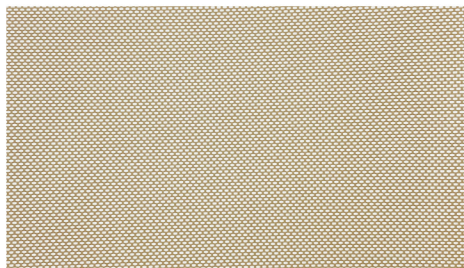


ASH

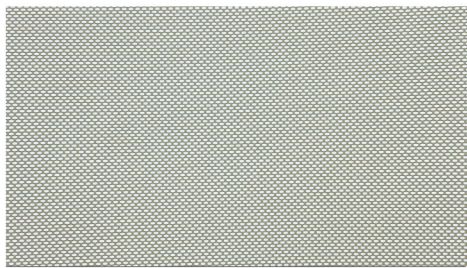
SCREEN OUTDOOR 10%



WHITE



WHITE LINEN



WHITE PEARL

FICHA TÉCNICA

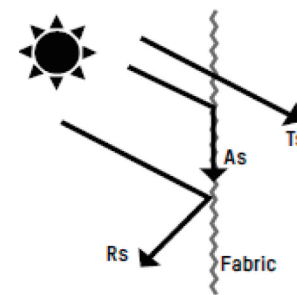
	FACTOR DE APERTURA	COMPOSICIÓN	PESO	ESPESOR	PRETECCION UV
Screen Outdoor 5%	5%	30% Poliéster 70% PVC	545 gr/m ²	± 0,72 mm	96% Aprox.
Screen Outdoor 10%	10%	30% Poliéster 70% PVC	340 gr/m ²	± 0,50 mm	90% Aprox.

SCREEN OUTDOOR 5%

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
	TS	RS	AS	TV	TUV
WHITE PEARL	17	70	13	16	5
WHITE LINEN	19	55	26	18	7
ASH	7	3	90	11	7

SCREEN OUTDOOR 10%

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
	TS	RS	AS	TV	TUV
WHITE PEARL	23	73	4	22	12
WHITE LINEN	15	62	23	17	9
ASH	10	55	35	11	9



As: Absorción solar

Ts: Transmisión solar

Rs: Reflexión solar

Tv: Transmisión visual

Tuv: Transmisión de rayos UV

1/8 CL = 1/8" Vidrio transparente

1/4 CL = 1/4" Vidrio transparente

1/4 HA = 1/4" Vidrio absorbente

ROLLUX®



RESISTENCIA A LAS ROTURAS



RESISTENCIA AL MOHO



FÁCIL MANTENCIÓN



SOLIDÉZ DEL COLOR



RESISTENCIA AL AGUA Y A LAS MANCHAS



PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV Y EL CALOR

SOLTIS

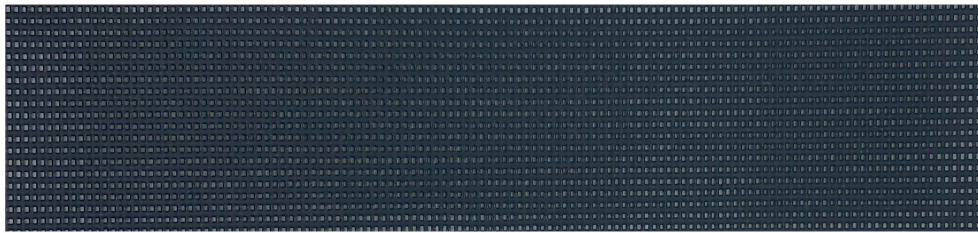


MADE IN

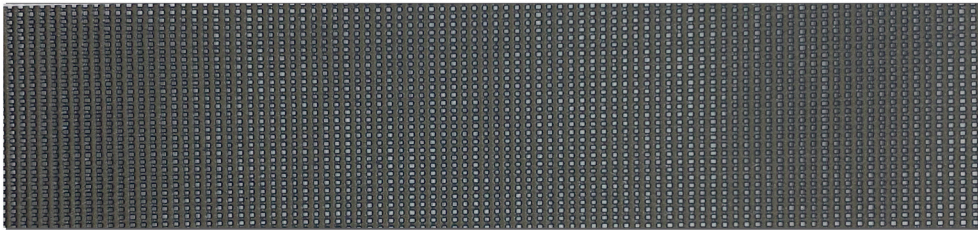


FRANCE

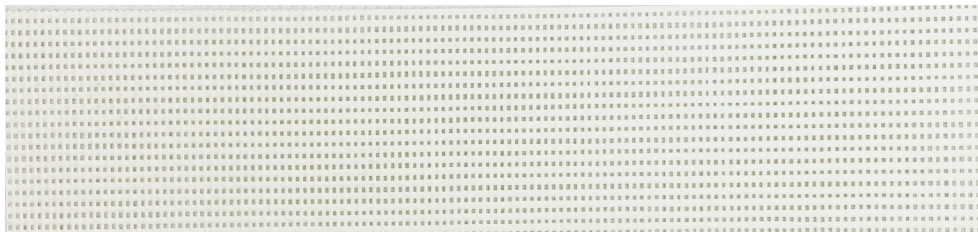
FICHA TÉCNICA



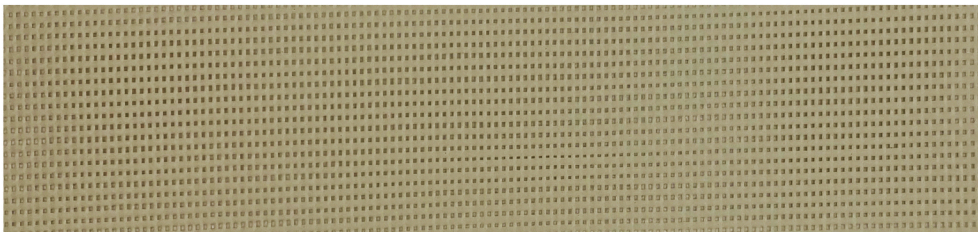
ATHRACITE



STONE



WHITE



BEIGE



RED

ROLLUX®

Composición	Hilos de Poliéster recubiertos con Plastificantes de PVC.	
Tipo de tela	Para toldo	
Peso	380	g/m ²
Espesor	0.43	mm
Anchos	177 - 277	cm
Resistencia a la rotura	230 / 160	daN 5cm
Resistencia al desgarro	45/20	daN
Procedencia	Europa	
Garantía	6 años	

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA TELA

- Permite una óptima visibilidad hacia el exterior, eliminando hasta un 86% de la emisión solar.
- Los Tejidos de la Tela Soltis 86 son resistentes al desgarro.

Resistencia al Fuego

M1/NFP 92-507; TEST 1/NFPA 701; CSFM T19; ASTM E84-03; B1/DIN 4102-1; BS 7837; B1/ONORM B 3800-1; Clase 1/UNI 9177; M1/UNE 23727; VKF 5.2/SN 198898; AS/NZS 1530.3; G1/COST 30244-94 •Euroclase B-s2,d0/EN 13501-1

COLORES

Color	Transmisión Solar	Reflexión Solar	Absorción Solar	Transmisión de luz Visible (TV)	Factor Solar Interior (gtote)	Factor Solar Interior (gtote)
White	32	59	9	30	0.21	0.38
Barquillo	26	47	27	22	0.18	0.42
Beige	21	45	34	19	0.16	0.42
Poivre	19	27	54	18	0.16	0.48
Dark Grey	14	29	57	14	0.12	0.47
Stone	12	10	78	11	0.12	0.53
Metalic	21	43	36	20	0.16	0.43

NORMAS MEDIO AMBIENTALES: -ISO 9001 - ISO 14001 -Oeko Tex Estándar 100 -Taxyloop Tejido 100% reciclable



RESISTENCIA A LAS ROTURAS



RESISTENCIA AL MOHO



FÁCIL MANTENCIÓN



SOLIDÉZ DEL COLOR



RESISTENCIA AL AGUA Y A LAS MANCHAS



PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV Y EL CALOR