

Satiné 5500

LES PRODUIT

Le verre, un produit naturellement minéral

- La gamme la plus large du marché : 47 coloris double face, 5 largeurs jusqu'à 285 cm pour des toiles de grande dimension
- Economique : 5 largeurs pour optimiser la confection des panneaux de tissus
- Excellente protection contre la chaleur : jusqu'à 90% de l'énergie solaire rejetée en application extérieure (gtot = 0,10)
- Très bonne maîtrise de l'éblouissement grâce à son tissage satiné en diagonale, tout en optimisant l'apport de lumière naturelle : jusqu'à 96% des rayons lumineux filtrés (Tv = 4%)
- Transparence : nette vision vers l'extérieur
- Excellente résistance mécanique pour les mises en tension, grande stabilité dimensionnelle
- Résiste aux intempéries
- Santé / Sécurité : répond aux exigences des établissements recevant du public
- Excellent support de communication

LO DEL PRODUCTO

El vidrio, materia naturalmente mineral

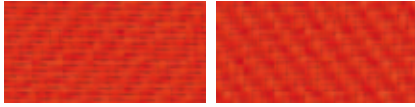
- La mayor gama del mercado: 47 colores de doble cara, 5 anchos hasta 285 cm para telas de grandes dimensiones
- Económico: 5 anchos para optimizar la confección de los paneles de tejidos
- Excelente protección contra el calor: rechaza hasta el 90% de la energía solar en aplicación exterior (gtot = 0,10)
- Muy buen control del deslumbramiento gracias a su tejido Satiné en diagonal, que optimiza al mismo tiempo la aportación de luz natural: filtra hasta el 96% de los rayos luminosos (Tv = 4%)
- Transparencia: visión neta hacia el exterior
- Excelente resistencia mecánica para los tensados y gran estabilidad dimensional
- Resistente a la intemperie
- Salud/Seguridad: responde a las exigencias de los locales abiertos al público
- Excelente soporte de comunicación



Satiné 5500

0909

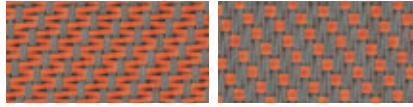
Mandarine / Mandarina



LARGEUR / ANCHO:
250 cm

0109

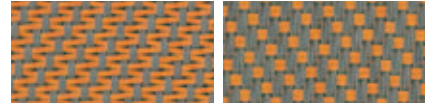
Gris Mandarine / Gris Mandarina



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

0108

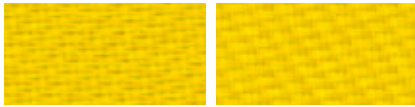
Gris Or / Gris Oro



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

0505

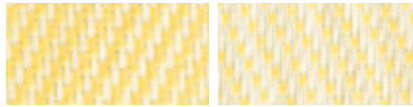
Canari / Canario



LARGEUR / ANCHO:
250 cm

0205

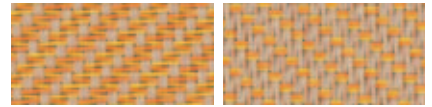
Blanc Canari / Blanco Canario



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

M65 100508

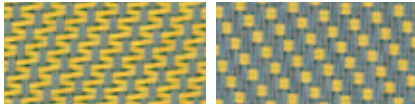
Sable Canari Or / Arena Canario Oro



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

0105

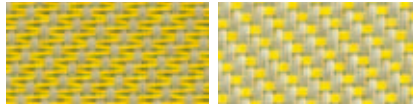
Gris Canari / Gris Canario



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

0705

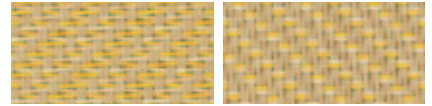
Perle Canari / Perla Canario



LARGEURS / ANCHOS:
190 - 220 - 250 cm

M64 100520

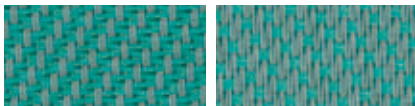
Sable Canari Lin / Arena Canario Lino



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 250 - 285 cm

0150

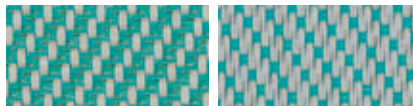
Gris Vert / Gris Verde



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

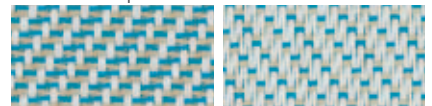
0750

Perle Vert / Perla Verde



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

M02 020310 Blanc Turquoise Sable
Blanco Turquesa Arena



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 220 - 250 cm

4040

Outremer / Marino



LARGEUR / ANCHO:
250 cm

0140

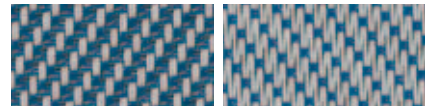
Gris Outremer / Gris Marino



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

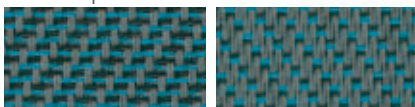
0740

Perle Outremer / Perla Marino



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

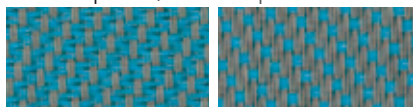
M01 010330 Gris Turquoise Charcoal
Gris Turquesa Carbón



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

0103

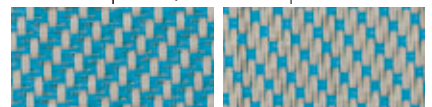
Gris Turquoise / Gris Turquesa



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

0703

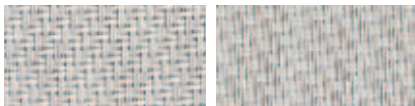
Perle Turquoise / Perla Turquesa



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

0707

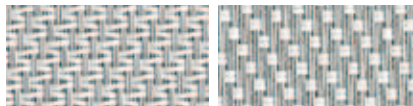
Perle / Perla



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

0702

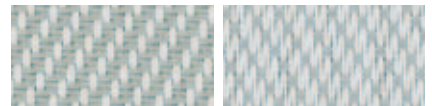
Perle Blanc / Perla Blanco



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

0207

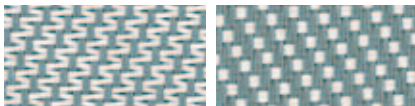
Blanc Perle / Blanco Perla



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

0102

Gris Blanc / Gris Blanco



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

0201

Blanc Gris / Blanco Gris



LARGEUR / ANCHO:
250 cm

3030

Charcoal / Carbón



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

3001

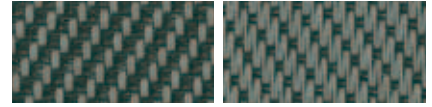
Charcoal Gris / Carbón Gris



LARGEUR / ANCHO:
250 cm

0130

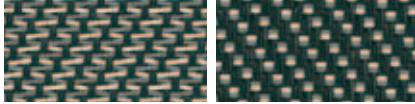
Gris Charcoal / Gris Carbón



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

M38 300120

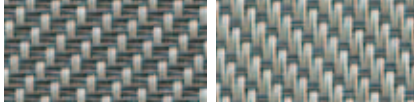
Charcoal Gris Lin / Carbón Gris Lino



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

0701

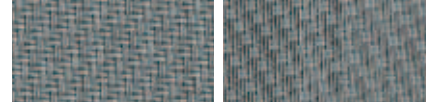
Perle Gris / Perla Gris



LARGEURS / ANCHOS:
190 - 220 - 250 - 285 cm

0101

Gris / Gris



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

3006

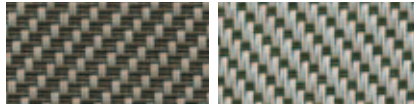
Charcoal Bronze / Carbón Bronze



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

0706

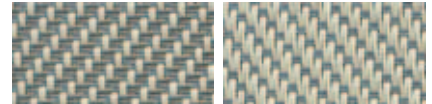
Perle Bronze / Perla Bronze



LARGEURS / ANCHOS:
190 - 220 - 250 cm

2001

Lin Gris / Lino Gris



LARGEUR / ANCHO:
250 cm

0606

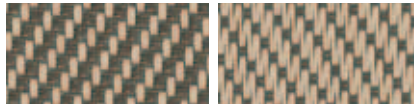
Bronze / Bronce



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 cm

1006

Sable Bronze / Arena Bronze



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

1010

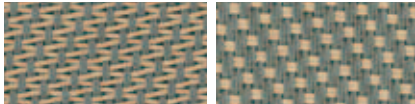
Sable / Arena



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

0110

Gris Sable / Gris Arena



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

1001

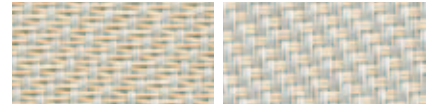
Sable Gris / Arena Gris



LARGEUR / ANCHO:
250 cm

0710

Perle Sable / Perla Arena



LARGEURS / ANCHOS:
190 - 220 - 250 cm

0720

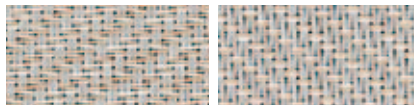
Perle Lin / Perla Lino



LARGEURS / ANCHOS:
190 - 220 - 250 - 285 cm

M45 070210

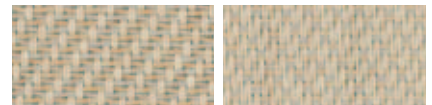
Perle Blanc Sable / Perla Blanco Arena



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 cm

M37 200710

Lin Perle Sable / Lino Perla Arena



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

0210

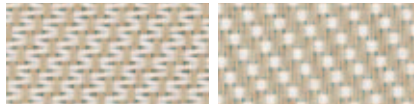
Blanc Sable / Blanco Arena



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

1002

Sable Blanc / Arena Blanco



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

2020

Lin / Lino



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

2002

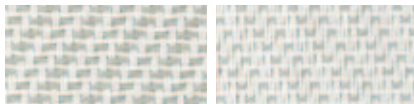
Lin Blanc / Lino Blanco



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

M36 020207

Blanc Blanc Perle / Blanco Blanco Perla



LARGEURS / ANCHOS:
190 - 220 - 250 - 285 cm

0202

Blanc / Blanco



LARGEURS / ANCHOS:
160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm

Satiné 5500

Valeurs thermiques et optiques selon la norme Européenne EN 14501

Valores térmicos y ópticos según la norma Europea EN 14501

OF 4% Coefficient d'ouverture / Coeficiente de apertura		Valeurs thermiques Valores térmicos								Valeurs optiques Valores ópticos			
		Tissu / Tejido			Tissu + vitrage / Tejido + acristalamiento					Tv	Rv	Tvndif	Tvdifh
Coloris / Colores	Face / Cara	Ts	Rs	As	gv=0,59 gtot extérieur	gv=0,32 gtot exterior	gv=0,59 gtot intérieur	gv=0,32 gtot interior					
0202 Blanc / Blanco		23	66	11	0,16 2	0,11 3	0,36 1	0,25 2	23	73	17	19	
0205 Blanc Canari	A sombre / oscura	22	58	20	0,16 2	0,11 3	0,38 1	0,26 2	19	61	14	16	
Blanco Canario	B	22	61	17	0,16 2	0,11 3	0,37 1	0,26 2	19	66	14	16	
M36 020207 Blanc Blanc Perle	A sombre / oscura	19	58	23	0,15 2	0,10 3	0,38 1	0,26 2	19	62	13	16	
Blanco Blanco Perla	B	19	61	20	0,14 3	0,10 3	0,37 1	0,26 2	19	67	13	16	
2002 Lin Blanc	A	19	60	21	0,14 3	0,10 3	0,38 1	0,26 2	16	64	12	14	
Lino Blanco	B sombre / oscura	19	58	23	0,15 2	0,10 3	0,38 1	0,26 2	16	61	12	14	
0505 Canari / Canario		21	52	27	0,16 2	0,11 3	0,40 1	0,26 2	16	54	12	14	
0210 Blanc Sable	A sombre / oscura	16	50	34	0,14 3	0,10 3	0,41 1	0,26 2	15	53	9	12	
Blanco Arena	B	16	56	28	0,13 3	0,09 4	0,39 1	0,26 2	15	61	9	12	
0720 Perle Lin	A	17	45	38	0,15 2	0,11 3	0,43 1	0,27 2	15	46	8	12	
Perla Lino	B sombre / oscura	17	43	40	0,15 2	0,10 3	0,42 1	0,27 2	15	43	8	12	
2020 Lin / Lino		18	52	30	0,15 2	0,10 3	0,40 1	0,26 2	15	53	10	12	
0705 Perle Canari	A	17	43	40	0,15 2	0,11 3	0,43 1	0,27 2	14	46	9	12	
Perla Canario	B sombre / oscura	17	43	40	0,15 2	0,11 3	0,43 1	0,27 2	14	46	9	12	
0702 Perle Blanc	A	15	53	32	0,13 3	0,09 4	0,40 1	0,26 2	14	57	10	12	
Perla Blanco	B sombre / oscura	15	47	38	0,13 3	0,10 3	0,42 1	0,27 2	14	50	10	12	
M64 100520 Sable Canari Lin	A	18	46	36	0,15 2	0,11 3	0,42 1	0,27 2	14	45	8	11	
Arena Canario Lino	B sombre / oscura	18	44	38	0,15 2	0,11 3	0,43 1	0,27 2	14	42	8	11	
M02 020310 Blanc Turquoise Sable	A sombre / oscura	17	52	31	0,14 3	0,10 3	0,40 1	0,26 2	13	50	9	11	
Blanco Turquesa Arena	B	17	58	25	0,13 3	0,09 4	0,38 1	0,26 2	13	59	9	11	
M37 200710 Lin Perle Sable	A sombre / oscura	15	45	40	0,13 3	0,10 3	0,42 1	0,27 2	12	45	8	10	
Lino Perla Arena	B	15	49	36	0,13 3	0,09 4	0,41 1	0,27 2	12	49	8	10	
0707 Perle / Perla		14	36	50	0,14 3	0,10 3	0,45 1	0,28 2	12	39	8	10	
0207 Blanc Perle	A sombre / oscura	13	50	37	0,12 3	0,09 4	0,41 1	0,26 2	11	53	8	9	
Blanco Perla	B	13	57	30	0,11 3	0,08 4	0,38 1	0,26 2	11	62	8	9	
0710 Perle Sable	A sombre / oscura	14	38	48	0,14 3	0,10 3	0,45 1	0,28 2	11	38	6	9	
Perla Arena	B	14	39	47	0,13 3	0,10 3	0,44 1	0,27 2	11	40	6	9	
0750 Perle Vert	A sombre / oscura	13	36	51	0,13 3	0,10 3	0,45 1	0,28 2	11	35	6	9	
Perla Verde	B	13	37	50	0,13 3	0,10 3	0,45 1	0,28 2	11	38	6	9	
2001 Lin Gris	A sombre / oscura	14	34	52	0,14 3	0,10 3	0,46 1	0,28 2	11	34	6	9	
Lino Gris	B	14	42	44	0,13 3	0,10 3	0,43 1	0,27 2	11	43	6	9	
0201 Blanc Gris	A sombre / oscura	14	39	47	0,13 3	0,10 3	0,44 1	0,27 2	11	40	6	9	
Gris Blanco	B	13	50	37	0,12 3	0,09 4	0,41 1	0,26 2	11	53	6	9	
1002 Sable Blanc	A	14	54	32	0,12 3	0,09 4	0,39 1	0,26 2	10	56	7	9	
Arena Blanco	B sombre / oscura	14	49	37	0,13 3	0,09 4	0,41 1	0,27 2	10	48	7	9	
0701 Perle Gris	A sombre / oscura	11	25	64	0,13 3	0,10 3	0,49 1	0,29 2	10	26	4	8	
Perla Gris	B	11	31	58	0,12 3	0,10 3	0,47 1	0,28 2	10	33	4	8	
0909 Mandarine / Mandarina		24	42	34	0,19 2	0,13 3	0,44 1	0,27 2	10	19	4	8	
M65 100508 Sable Canari Or	A	15	43	42	0,14 3	0,10 3	0,43 1	0,27 2	10	38	5	8	
Arena Canario Oro	B sombre / oscura	15	42	43	0,14 3	0,10 3	0,43 1	0,27 2	10	37	5	8	
0102 Gris Blanc	A	11	41	48	0,12 3	0,09 4	0,44 1	0,27 2	9	42	4	7	
Gris Blanco	B sombre / oscura	11	32	57	0,13 3	0,10 3	0,47 1	0,28 2	9	30	4	7	

gv = 0,59 : facteur solaire du vitrage de référence (C), double vitrage 4/16/4 peu émissif rempli à l'Argon (facteur de transmission thermique U = 1,2 W/m² K).

gv = 0,32 : facteur solaire du vitrage de référence (D), double vitrage réfléchissant 4/16/4 peu émissif rempli à l'Argon (facteur de transmission thermique U = 1,1 W/m² K).

Échantillons testés selon la norme EN 14500 fixant les méthodes de mesure et de calcul en référence à la norme EN 13363-1 "dispositifs de protection solaire combinés à un vitrage - calcul du facteur de transmission solaire et lumineuse - partie 1 méthode simplifiée" et la norme EN 410 "verre dans la construction détermination des caractéristiques lumineuses et solaires des vitrages".

gv = 0,59: factor solar del acristalamiento de referencia (C), doble acristalamiento 4/16/4 poco emisor, relleno de Argón (factor de transmisión térmica U = 1,2 W/m² K).

gv = 0,32: factor solar del acristalamiento de referencia (D), doble acristalamiento reflectante 4/16/4 poco emisor, relleno de Argón (factor de transmisión térmica U = 1,1 W/m² K).

Muestras probadas según los métodos de cálculo fijados por la norma EN 13363-1 "dispositivos de protección solar combinados con un acristalamiento - cálculo del factor de transmisión solar y luminosa - parte 1, método simplificado", y la norma EN 410 "cristal en la construcción, determinación de las características luminosas y solares de los acristalamientos".

Classification de confort thermique selon la norme EN 14501 / Clasificación de confort térmico según la norma EN 14501: 1 très peu d'effet / muy poco efecto. 2 peu d'effet / poco efecto.

3 effet moyen / efecto moderado. 4 bon effet / buenos resultados. 5 très bon effet / muy buenos resultados.

Satiné 5500

Valeurs thermiques et optiques selon la norme Européenne EN 14501

Valores térmicos y ópticos según la norma Europea EN 14501

OF 4% Coefficient d'ouverture / Coeficiente de apertura		Valeurs thermiques Valores térmicos								Valeurs optiques Valores ópticos			
		Tissu / Tejido			Tissu + vitrage / Tejido + acristalamiento					Tv	Rv	Tvndif	Tvdifh
Coloris / Colores	Face / Cara	Ts	Rs	As	gv=0,59 gtot extérieur	gv=0,32 gtot extérieur	gv=0,59 gtot intérieur	gv=0,32 gtot intérieur					
M45 070210 Perle Blanc Sable	A	10	46	44	0,11 3	0,08 4	0,42 1	0,27 2	9	47	4	7	
Perla Blanco Arena	B sombre / oscura	10	44	46	0,11 3	0,08 4	0,43 1	0,27 2	9	45	4	7	
0105 Gris Canari	A	11	33	56	0,12 3	0,09 4	0,46 1	0,28 2	8	33	3	7	
Gris Canario	B sombre / oscura	11	28	61	0,13 3	0,10 3	0,48 1	0,28 2	8	26	3	7	
1010 Sable / Arena		13	40	47	0,13 3	0,10 3	0,44 1	0,27 2	8	36	4	7	
0703 Perle Turquoise	A	13	39	48	0,13 3	0,10 3	0,44 1	0,27 2	8	34	4	7	
Perla Turquesa	B sombre / oscura	13	39	48	0,13 3	0,10 3	0,44 1	0,27 2	8	36	4	7	
0706 Perle Bronze	A sombre / oscura	9	20	71	0,12 3	0,10 3	0,50 0	0,29 2	8	20	3	6	
Perla Bronze	B	9	28	63	0,12 3	0,09 4	0,48 1	0,28 2	8	28	3	6	
1006 Sable Bronze	A sombre / oscura	9	19	72	0,12 3	0,10 3	0,51 0	0,29 2	8	20	3	6	
Arena Bronze	B	9	26	65	0,12 3	0,09 4	0,48 1	0,29 2	8	27	3	6	
0101 Gris / Gris		10	20	70	0,13 3	0,10 3	0,50 0	0,29 2	8	17	2	6	
1001 Sable Gris	A sombre / oscura	11	32	57	0,13 3	0,10 3	0,47 1	0,28 2	8	29	4	7	
Arena Gris	B	11	32	57	0,13 3	0,10 3	0,47 1	0,28 2	8	29	4	7	
0109 Gris Mandarine	A	12	29	59	0,13 3	0,10 3	0,48 1	0,28 2	7	17	2	5	
Gris Mandarina	B sombre / oscura	12	24	64	0,14 3	0,10 3	0,49 1	0,29 2	7	17	2	5	
0140 Gris Outremer	A sombre / oscura	11	21	68	0,13 3	0,10 3	0,50 0	0,29 2	7	10	1	6	
Gris Marino	B	11	21	68	0,13 3	0,10 3	0,50 0	0,29 2	7	13	1	6	
4040 Outremer / Marino		16	28	56	0,16 2	0,12 3	0,48 1	0,28 2	7	7	1	5	
0108 Gris Or	A	11	32	57	0,12 3	0,09 4	0,47 1	0,28 2	7	24	2	6	
Gris Oro	B sombre / oscura	11	27	62	0,13 3	0,10 3	0,48 1	0,29 2	7	21	2	6	
3030 Charcoal / Carbón		7	6	87	0,12 3	0,10 3	0,54 0	0,30 2	7	5	1	5	
0130 Gris Charcoal	A sombre / oscura	7	12	81	0,12 3	0,10 3	0,53 0	0,30 2	7	11	1	5	
Gris Carbón	B	7	16	77	0,12 3	0,10 3	0,52 0	0,30 2	7	14	1	5	
0740 Perle Outremer	A sombre / oscura	12	29	59	0,13 3	0,10 3	0,48 1	0,28 2	6	18	3	5	
Perla Marino	B	12	32	56	0,13 3	0,10 3	0,47 1	0,28 2	6	27	3	5	
0103 Gris Turquoise	A	9	29	62	0,11 3	0,09 4	0,47 1	0,28 2	6	23	2	4	
Gris Turquesa	B sombre / oscura	9	26	65	0,12 3	0,09 4	0,48 1	0,29 2	6	21	2	4	
0150 Gris Vert	A	9	26	65	0,12 3	0,09 4	0,48 1	0,29 2	6	23	2	4	
Gris Verte	B sombre / oscura	9	23	68	0,12 3	0,10 3	0,49 1	0,29 2	6	20	2	4	
0110 Gris Sable	A	8	31	61	0,11 3	0,09 4	0,47 1	0,28 2	6	29	2	4	
Gris Arena	B sombre / oscura	8	27	65	0,11 3	0,09 4	0,48 1	0,28 2	6	24	2	4	
0606 Bronze / Bronce		5	9	86	0,11 3	0,09 4	0,54 0	0,30 2	5	8	1	4	
M01 010330 Gris Turquoise Charcoal	A sombre / oscura	7	20	73	0,11 3	0,09 4	0,50 0	0,29 2	5	17	2	4	
Gris Turquesa Carbón	B	7	20	73	0,11 3	0,09 4	0,50 0	0,29 2	5	17	2	4	
M38 300120 Charcoal Gris Lin	A	5	21	74	0,10 3	0,08 4	0,50 0	0,29 2	5	21	1	4	
Carbón Gris Lino	B sombre / oscura	5	14	81	0,10 3	0,09 4	0,52 0	0,30 2	5	14	1	4	
3001 Charcoal Gris	A	6	14	80	0,11 3	0,09 4	0,52 0	0,30 2	5	13	1	4	
Carbón Gris	B sombre / oscura	6	10	84	0,11 3	0,09 4	0,54 0	0,30 2	5	10	1	4	
3006 Charcoal Bronze	A	4	7	89	0,10 3	0,09 4	0,54 0	0,30 2	4	7	1	3	
Carbón Bronze	B sombre / oscura	4	7	89	0,10 3	0,09 4	0,54 0	0,30 2	4	7	1	3	

gv = 0,59 : facteur solaire du vitrage de référence (C), double vitrage 4/16/4 peu émissif rempli à l'Argon (facteur de transmission thermique U = 1,2 W/m² K).

gv = 0,32 : facteur solaire du vitrage de référence (D), double vitrage réfléchissant 4/16/4 peu émissif rempli à l'Argon (facteur de transmission thermique U = 1,1 W/m² K).

Échantillons testés selon la norme EN 14500 fixant les méthodes de mesure et de calcul en référence à la norme EN 13363-1 "dispositifs de protection solaire combinés à un vitrage - calcul du facteur de transmission solaire et lumineuse - partie 1 méthode simplifiée" et la norme EN 410 "verre dans la construction détermination des caractéristiques lumineuses et solaires des vitrages".

gv = 0,59: factor solar del acristalamiento de referencia (C), doble acristalamiento 4/16/4 poco emisor, relleno de Argón (factor de transmisión térmica U = 1,2 W/m² K).

gv = 0,32: factor solar del acristalamiento de referencia (D), doble acristalamiento reflectante 4/16/4 poco emisor, relleno de Argón (factor de transmisión térmica U = 1,1 W/m² K).

Muestras probadas según los métodos de cálculo fijados por la norma EN 13363-1 "dispositivos de protección solar combinados con un acristalamiento - cálculo del factor de transmisión solar y luminosa - parte 1, método simplificado", y la norma EN 410 "cristal en la construcción, determinación de las características luminosas y solares de los acristalamientos".

Classification de confort thermique selon la norme EN 14501 / Clasificación de confort térmico según la norma EN 14501: **0** très peu d'effet / muy poco efecto. **1** peu d'effet / poco efecto.

2 effet moyen / efecto moderado. **3** bon effet / buenos resultados. **4** très bon effet / muy buenos resultados.

Satiné 5500

Les caractéristiques techniques

Las características técnicas

COMPOSITION	42% Fibre de verre / Fibra de vidrio - 58% PVC			COMPOSICIÓN
CLASSEMENT FEU, FUMÉE & AUTRES PV D'ESSAIS	M1 (F) - NFP 92 503 B1 (DE) - DIN 4102-1 BS (GB) - 476 Pt 6 Class 0 Euroclass C-s3,d0 (EU) - EN 13501-1 selon montage / mediante el montaje EN 13823 & EN 14716 IMO - MSC 61(67) - A.563(14) F3 (F) - NF F 16-101 PCS - Perméabilité à l'air / Permeabilidad al aire*			CLASIFICACIÓN RESPECTO AL FUEGO, AL HUMO Y OTROS INFORMES DE PRUEBAS
SANTÉ, SÉCURITÉ	Oeko-Tex Standard 100 classe IV : Aucune substance chimique dangereuse pour la santé et la sécurité des utilisateurs Ninguna substancia química peligrosa para la salud y la seguridad de los usuarios Greenguard® : Garantie qualité de l'air intérieur (COV) Garantía de la calidad del aire interior (POV)			SALUD, SEGURIDAD
COEFFICIENT D'OUVERTURE	4%			COEFICIENTE DE APERTURA
BLOPAGE DES UV	Jusqu'à 96% / Hasta un 96%			BLOQUEO DE RAYOS UV
LARGEURS	160 - 190 - 220 - 250 - 285 cm (Selon coloris / Según colores)			ANCHOS
ARMURE	Satiné			TEXTURA
POIDS/m ²	520 g ±5% - ISO 2286 - 2			PESO/m ²
ÉPAISSEUR	0,75 mm ±5% - ISO 2286 - 3			GROSOR
RÉSISTANCE MÉCANIQUE CHAÎNE TRAME	RUPTURE / ROTURA > 170 daN/5cm > 170 daN/5cm ISO 1421	DÉCHIRURE / DESGARRO ≥ 10 daN ≥ 9 daN EN 1875-3	PLIURE / PLEGADO ≥ 20 daN/5cm ≥ 20 daN/5cm ISO 1421 **	RESISTENCIA MECÁNICA URDIMBRE TRAMA
ALLONGEMENT (Chaîne et Trame)	< 5% - ISO 1421			ALARGAMIENTO (Urdimbre y Trama)
SOLIDITÉ DES COLORIS À LA LUMIÈRE (Échelle sur 8)	7/8 - ISO 105 B02 Coloris blanc non coté / Color blanco non incluido			SOLIDEZ DE LOS COLORES A LA LUZ (Escala de 8)
CONDITIONNEMENT	Rouleaux de 52 ml / Rollos de 52 metros			ACONDICIONAMIENTO
CONFECTION	Notice de conseils sur demande / Pestaña de consejos sobre pedido			CONFECCIÓN

Ces renseignements sont donnés à titre indicatif et n'ont aucune valeur contractuelle
 Estas informaciones se dan a título indicativo y no tienen ningún valor contractual

*PV disponibles, contacter Mermet / Certificados disponibles, contactar con Mermet

** Procédure interne, dérivée de ISO 1421 / Procedimiento interno, derivado de ISO 1421