

# 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

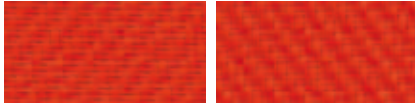
- La mayor gama del mercado: 47 colores de doble cara, 5 anchos hasta 285 cm para telas de grandes dimensiones
- Económico: 5 anchos para optimizar la confección de los paneles de tejidos
- Excelente protección contra el calor: rechaza hasta el 90% de la energía solar en aplicación exterior (gtot = 0,10)
- 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**

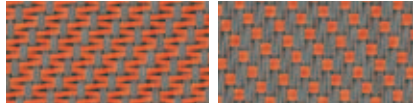
Mandarine / Mandarina



LARGEUR / ANCHO:  
250 cm

**0109**

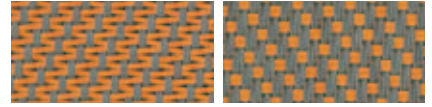
Gris Mandarine / Gris Mandarina



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

**0108**

Gris Or / Gris Oro



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

**0505**

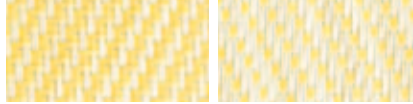
Canari / Canario



LARGEUR / ANCHO:  
250 cm

**0205**

Blanc Canari / Blanco Canario



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

**M65 100508**

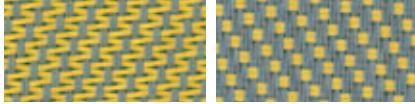
Sable Canari Or / Arena Canario Oro



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

**0105**

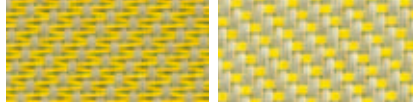
Gris Canari / Gris Canario



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

**0705**

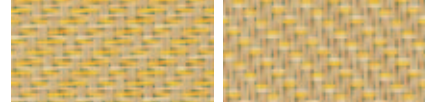
Perle Canari / Perla Canario



LARGEURS / ANCHOS:  
190 - 220 - 250 cm

**M64 100520**

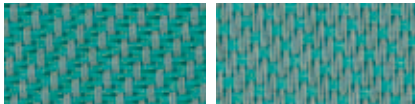
Sable Canari Lin / Arena Canario Lino



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

**0150**

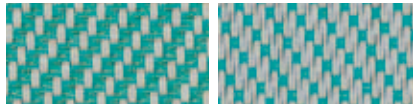
Gris Vert / Gris Verde



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

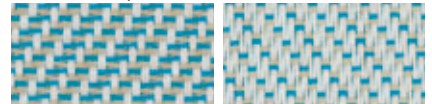
**0750**

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**

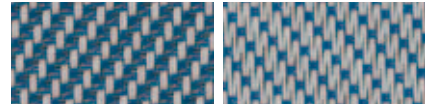
Gris Outremer / Gris Marino



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

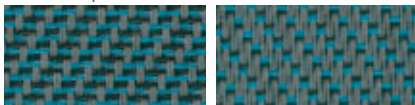
**0740**

Perle Outremer / Perla Marino



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

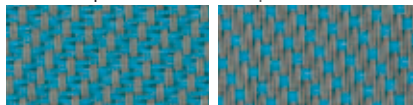
**M01 010330** Gris Turquoise Charcoal  
Gris Turquesa Carbón



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

**0103**

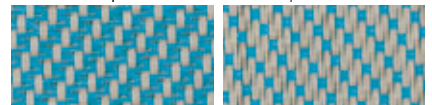
Gris Turquoise / Gris Turquesa



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

**0703**

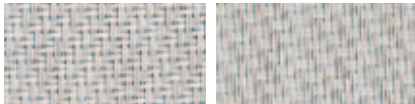
Perle Turquoise / Perla Turquesa



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

**0707**

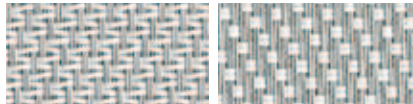
Perle / Perla



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

**0702**

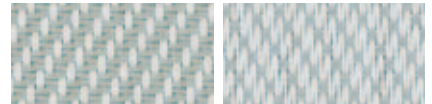
Perle Blanc / Perla Blanco



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

**0207**

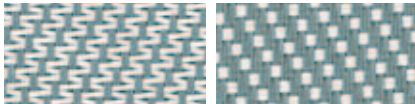
Blanc Perle / Blanco Perla



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**

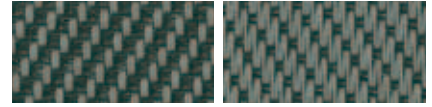
Charcoal Gris / Carbón Gris



LARGEUR / ANCHO:  
250 cm

**0130**

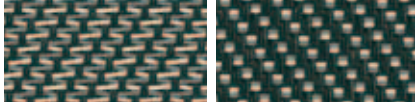
Gris Charcoal / Gris Carbón



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**

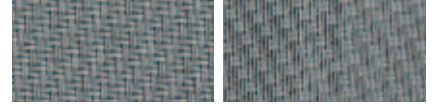
Perle Gris / Perla Gris



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

**0101**

Gris / Gris



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

**3006**

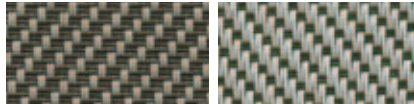
Charcoal Bronze / Carbón Bronze



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

**0706**

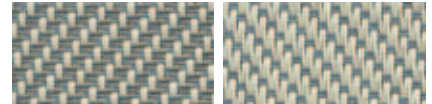
Perle Bronze / Perla Bronze



LARGEURS / ANCHOS:  
190 - 220 - 250 cm

**2001**

Lin Gris / Lino Gris



LARGEUR / ANCHO:  
250 cm

**0606**

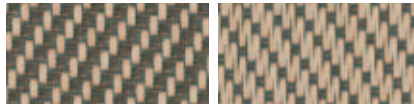
Bronze / Bronce



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

**1006**

Sable Bronze / Arena Bronze



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

**1010**

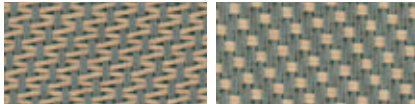
Sable / Arena



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

**0110**

Gris Sable / Gris Arena



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

**1001**

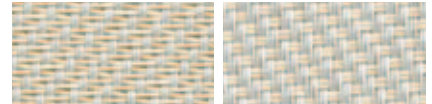
Sable Gris / Arena Gris



LARGEUR / ANCHO:  
250 cm

**0710**

Perle Sable / Perla Arena



LARGEURS / ANCHOS:  
190 - 220 - 250 cm

**0720**

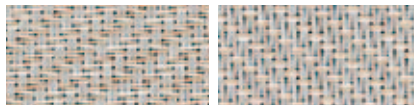
Perle Lin / Perla Lino



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

**M45 070210**

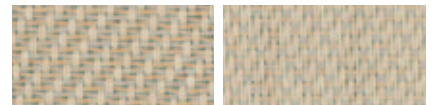
Perle Blanc Sable / Perla Blanco Arena



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

**M37 200710**

Lin Perle Sable / Lino Perla Arena



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

**0210**

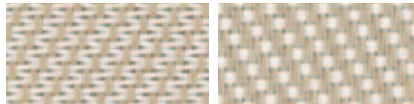
Blanc Sable / Blanco Arena



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**

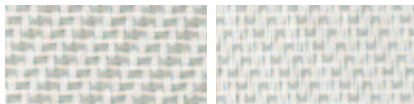
Lin Blanc / Lino Blanco



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 g <sub>tot</sub> extérieur	gv=0,32 g <sub>tot</sub> exterior	gv=0,59 g <sub>tot</sub> intérieur	gv=0,32 g <sub>tot</sub> interior					
<b>M45 070210</b> Perle Blanc Sable	<b>A</b>	10	<b>46</b>	44	0,11 <b>3</b>	0,08 <b>4</b>	0,42 <b>1</b>	0,27 <b>2</b>	<b>9</b>	47	4	7	
Perla Blanco Arena	<b>B</b> sombre / oscura	10	<b>44</b>	46	0,11 <b>3</b>	0,08 <b>4</b>	0,43 <b>1</b>	0,27 <b>2</b>	<b>9</b>	45	4	7	
<b>0105</b> Gris Canari	<b>A</b>	11	<b>33</b>	56	0,12 <b>3</b>	0,09 <b>4</b>	0,46 <b>1</b>	0,28 <b>2</b>	<b>8</b>	33	3	7	
Gris Canario	<b>B</b> sombre / oscura	11	<b>28</b>	61	0,13 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,48 <b>1</b>	0,28 <b>2</b>	<b>8</b>	26	3	7	
<b>1010</b> Sable / Arena		13	<b>40</b>	47	0,13 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,44 <b>1</b>	0,27 <b>2</b>	<b>8</b>	36	4	7	
<b>0703</b> Perle Turquoise	<b>A</b>	13	<b>39</b>	48	0,13 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,44 <b>1</b>	0,27 <b>2</b>	<b>8</b>	34	4	7	
Perla Turquesa	<b>B</b> sombre / oscura	13	<b>39</b>	48	0,13 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,44 <b>1</b>	0,27 <b>2</b>	<b>8</b>	36	4	7	
<b>0706</b> Perle Bronze	<b>A</b> sombre / oscura	9	<b>20</b>	71	0,12 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,50 <b>0</b>	0,29 <b>2</b>	<b>8</b>	20	3	6	
Perla Bronze	<b>B</b>	9	<b>28</b>	63	0,12 <b>3</b>	0,09 <b>4</b>	0,48 <b>1</b>	0,28 <b>2</b>	<b>8</b>	28	3	6	
<b>1006</b> Sable Bronze	<b>A</b> sombre / oscura	9	<b>19</b>	72	0,12 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,51 <b>0</b>	0,29 <b>2</b>	<b>8</b>	20	3	6	
Arena Bronze	<b>B</b>	9	<b>26</b>	65	0,12 <b>3</b>	0,09 <b>4</b>	0,48 <b>1</b>	0,29 <b>2</b>	<b>8</b>	27	3	6	
<b>0101</b> Gris / Gris		10	<b>20</b>	70	0,13 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,50 <b>0</b>	0,29 <b>2</b>	<b>8</b>	17	2	6	
<b>1001</b> Sable Gris	<b>A</b> sombre / oscura	11	<b>32</b>	57	0,13 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,47 <b>1</b>	0,28 <b>2</b>	<b>8</b>	29	4	7	
Arena Gris	<b>B</b>	11	<b>32</b>	57	0,13 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,47 <b>1</b>	0,28 <b>2</b>	<b>8</b>	29	4	7	
<b>0109</b> Gris Mandarine	<b>A</b>	12	<b>29</b>	59	0,13 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,48 <b>1</b>	0,28 <b>2</b>	<b>7</b>	17	2	5	
Gris Mandarina	<b>B</b> sombre / oscura	12	<b>24</b>	64	0,14 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,49 <b>1</b>	0,29 <b>2</b>	<b>7</b>	17	2	5	
<b>0140</b> Gris Outremer	<b>A</b> sombre / oscura	11	<b>21</b>	68	0,13 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,50 <b>0</b>	0,29 <b>2</b>	<b>7</b>	10	1	6	
Gris Marino	<b>B</b>	11	<b>21</b>	68	0,13 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,50 <b>0</b>	0,29 <b>2</b>	<b>7</b>	13	1	6	
<b>4040</b> Outremer / Marino		16	<b>28</b>	56	0,16 <b>2</b>	0,12 <b>3</b>	0,48 <b>1</b>	0,28 <b>2</b>	<b>7</b>	7	1	5	
<b>0108</b> Gris Or	<b>A</b>	11	<b>32</b>	57	0,12 <b>3</b>	0,09 <b>4</b>	0,47 <b>1</b>	0,28 <b>2</b>	<b>7</b>	24	2	6	
Gris Oro	<b>B</b> sombre / oscura	11	<b>27</b>	62	0,13 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,48 <b>1</b>	0,29 <b>2</b>	<b>7</b>	21	2	6	
<b>3030</b> Charcoal / Carbón		7	<b>6</b>	87	0,12 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,54 <b>0</b>	0,30 <b>2</b>	<b>7</b>	5	1	5	
<b>0130</b> Gris Charcoal	<b>A</b> sombre / oscura	7	<b>12</b>	81	0,12 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,53 <b>0</b>	0,30 <b>2</b>	<b>7</b>	11	1	5	
Gris Carbón	<b>B</b>	7	<b>16</b>	77	0,12 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,52 <b>0</b>	0,30 <b>2</b>	<b>7</b>	14	1	5	
<b>0740</b> Perle Outremer	<b>A</b> sombre / oscura	12	<b>29</b>	59	0,13 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,48 <b>1</b>	0,28 <b>2</b>	<b>6</b>	18	3	5	
Perla Marino	<b>B</b>	12	<b>32</b>	56	0,13 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,47 <b>1</b>	0,28 <b>2</b>	<b>6</b>	27	3	5	
<b>0103</b> Gris Turquoise	<b>A</b>	9	<b>29</b>	62	0,11 <b>3</b>	0,09 <b>4</b>	0,47 <b>1</b>	0,28 <b>2</b>	<b>6</b>	23	2	4	
Gris Turquesa	<b>B</b> sombre / oscura	9	<b>26</b>	65	0,12 <b>3</b>	0,09 <b>4</b>	0,48 <b>1</b>	0,29 <b>2</b>	<b>6</b>	21	2	4	
<b>0150</b> Gris Vert	<b>A</b>	9	<b>26</b>	65	0,12 <b>3</b>	0,09 <b>4</b>	0,48 <b>1</b>	0,29 <b>2</b>	<b>6</b>	23	2	4	
Gris Verte	<b>B</b> sombre / oscura	9	<b>23</b>	68	0,12 <b>3</b>	0,10 <b>3</b>	0,49 <b>1</b>	0,29 <b>2</b>	<b>6</b>	20	2	4	
<b>0110</b> Gris Sable	<b>A</b>	8	<b>31</b>	61	0,11 <b>3</b>	0,09 <b>4</b>	0,47 <b>1</b>	0,28 <b>2</b>	<b>6</b>	29	2	4	
Gris Arena	<b>B</b> sombre / oscura	8	<b>27</b>	65	0,11 <b>3</b>	0,09 <b>4</b>	0,48 <b>1</b>	0,28 <b>2</b>	<b>6</b>	24	2	4	
<b>0606</b> Bronze / Bronce		5	<b>9</b>	86	0,11 <b>3</b>	0,09 <b>4</b>	0,54 <b>0</b>	0,30 <b>2</b>	<b>5</b>	8	1	4	
<b>M01 010330</b> Gris Turquoise Charcoal	<b>A</b> sombre / oscura	7	<b>20</b>	73	0,11 <b>3</b>	0,09 <b>4</b>	0,50 <b>0</b>	0,29 <b>2</b>	<b>5</b>	17	2	4	
Gris Turquesa Carbón	<b>B</b>	7	<b>20</b>	73	0,11 <b>3</b>	0,09 <b>4</b>	0,50 <b>0</b>	0,29 <b>2</b>	<b>5</b>	17	2	4	
<b>M38 300120</b> Charcoal Gris Lin	<b>A</b>	5	<b>21</b>	74	0,10 <b>3</b>	0,08 <b>4</b>	0,50 <b>0</b>	0,29 <b>2</b>	<b>5</b>	21	1	4	
Carbón Gris Lino	<b>B</b> sombre / oscura	5	<b>14</b>	81	0,10 <b>3</b>	0,09 <b>4</b>	0,52 <b>0</b>	0,30 <b>2</b>	<b>5</b>	14	1	4	
<b>3001</b> Charcoal Gris	<b>A</b>	6	<b>14</b>	80	0,11 <b>3</b>	0,09 <b>4</b>	0,52 <b>0</b>	0,30 <b>2</b>	<b>5</b>	13	1	4	
Carbón Gris	<b>B</b> sombre / oscura	6	<b>10</b>	84	0,11 <b>3</b>	0,09 <b>4</b>	0,54 <b>0</b>	0,30 <b>2</b>	<b>5</b>	10	1	4	
<b>3006</b> Charcoal Bronze	<b>A</b>	4	<b>7</b>	89	0,10 <b>3</b>	0,09 <b>4</b>	0,54 <b>0</b>	0,30 <b>2</b>	<b>4</b>	7	1	3	
Carbón Bronze	<b>B</b> sombre / oscura	4	<b>7</b>	89	0,10 <b>3</b>	0,09 <b>4</b>	0,54 <b>0</b>	0,30 <b>2</b>	<b>4</b>	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	<b>M1</b> (F) - NFP 92 503 <b>B1</b> (DE) - DIN 4102-1 <b>BS</b> (GB) - 476 Pt 6 Class 0 <b>Euroclass C-s3,d0</b> (EU) - EN 13501-1 selon montage / mediante el montaje EN 13823 & EN 14716 <b>IMO</b> - MSC 61(67) - A.563(14) <b>F3</b> (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	<b>Oeko-Tex Standard 100 classe IV :</b> 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 <b>Greenguard® :</b> 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 <sup>2</sup>	520 g ±5% - ISO 2286 - 2			PESO/m <sup>2</sup>
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