

99

Color, Alu, White,
LowE, Opaque



Soltis 99

Une gamme complète pour un contrôle de l'éblouissement optimisé

Transparent ou opaque, envers couleur, métallisé, blanc ou LowE, Soltis 99 offre une gamme complète d'options pour gérer le contrôle de la lumière et de la chaleur dans les bâtiments.

99 Color, Alu, & White

- **Confort visuel** : intimité préservée, diffusion homogène de la lumière naturelle sans éblouissement grâce à la face métallisée
- **Confort thermique** : grâce à un envers alu et un coloris blanc neige encore plus réfléchissants

Traitement Agivir

Ce traitement antiviral et antibactérien permet d'éliminer plus de 99,9% des bactéries et des virus, dont le Coronavirus 229E.



99 LowE

Il agit comme une barrière thermique qui aide à préserver la température intérieure en été en réémettant moins de chaleur qu'une protection solaire classique. La température intérieure est ainsi plus stable et le confort des utilisateurs est amélioré. Les performances énergétiques des bâtiments sont améliorées, avec une réduction pouvant atteindre 40% des besoins en climatisation grâce au Soltis 99 LowE.

99 Opaque White & Alu

Une solution adaptée à chaque besoin :

- une toile 100% occultante avec Soltis 99 Opaque Alu (Classe 4 - EN 14501) ou
- une toile obscurcissante avec Soltis 99 Opaque White (Classe 3 - EN 14501)

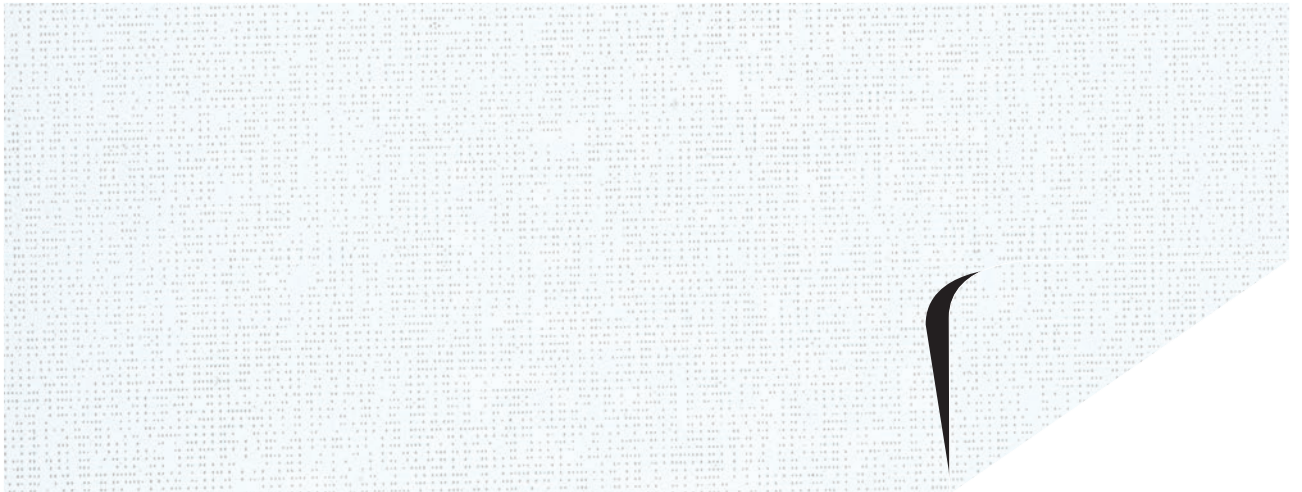
Fin et léger, Soltis 99 Opaque permet une intégration facile en intérieur. Il peut facilement être combiné avec d'autres déclinaisons de Soltis 99 grâce à la synergie des gammes de couleurs.



**Performance
et design
pour votre confort**

Soltis 99

Color



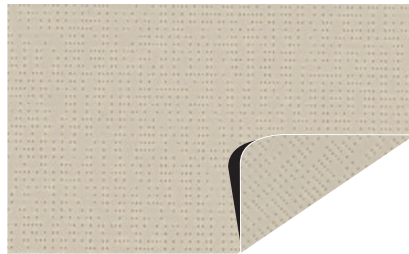
Blanc neige

99-50690



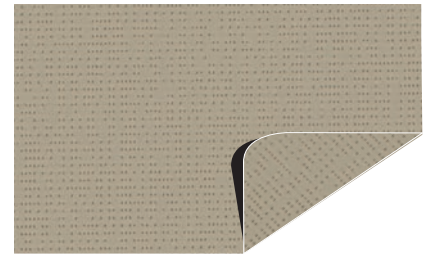
Blanc

99-2044



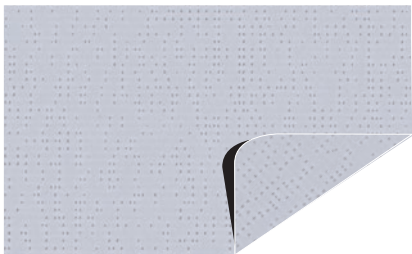
Quartz

99-50303



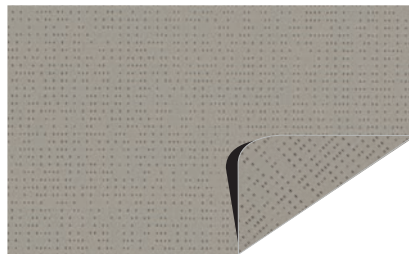
Chanvre

99-50265



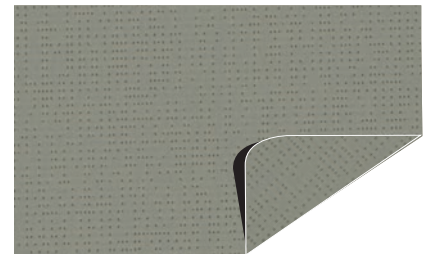
Écume

99-50301



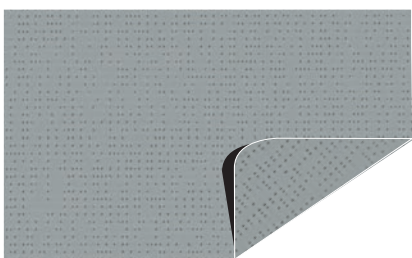
Beige sablé

99-2135



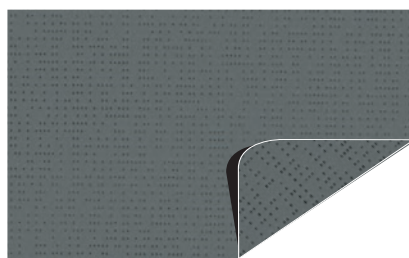
Argile

99-50305



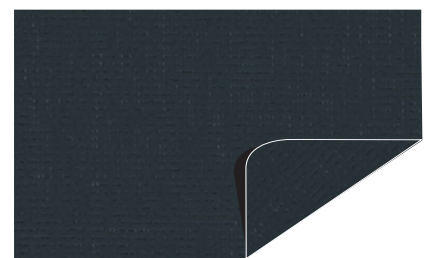
Gris clair

99-2011



Gris moyen

99-2069



Anthracite

99-2047

Alu



Blanc neige/Alu

99-51306



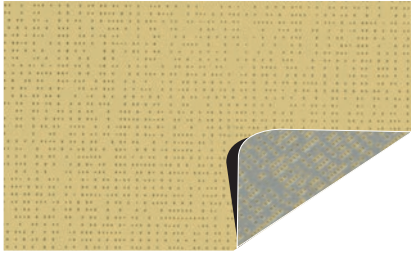
Pina colada/Alu

99-51308



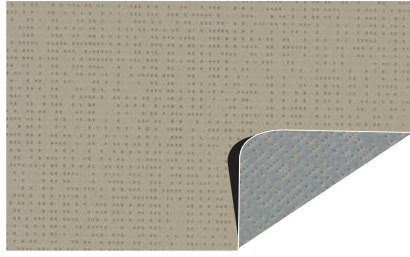
Quartz/Alu

99-550285



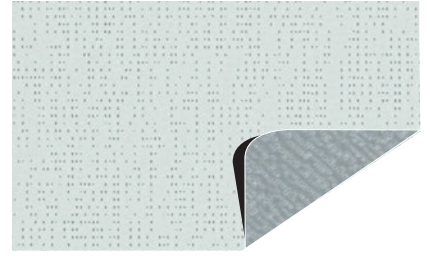
Tahini/Alu

99-51312



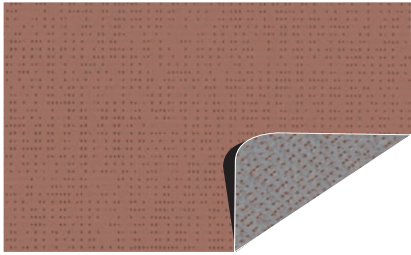
Chanvre/Alu

99-550287



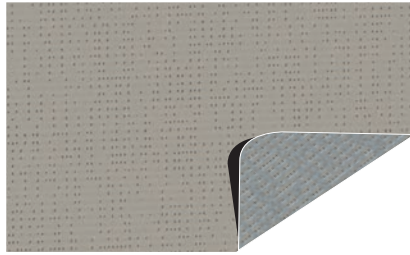
Eau thermale/Alu

99-51309



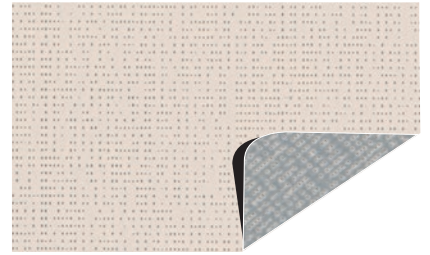
Arène/Alu

99-51310



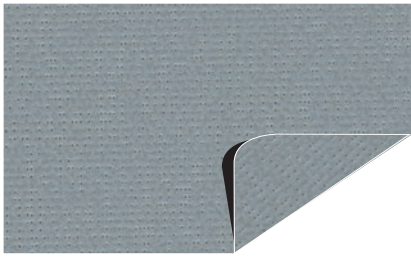
Beige sablé/Alu

99-550286



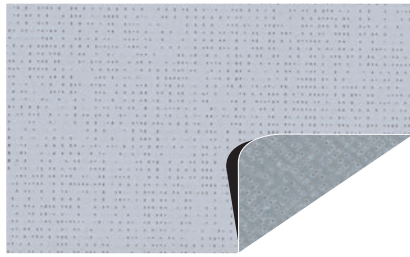
Nashi/Alu

99-51307



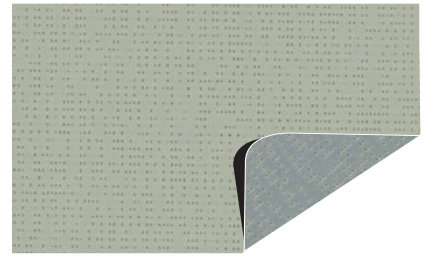
Alu/Alu

99-52059



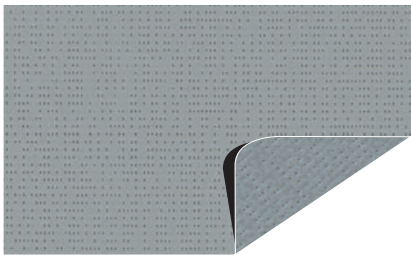
Écume/Alu

99-550284



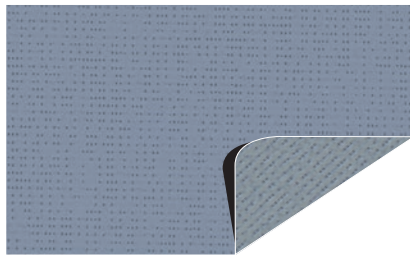
Thé vert/Alu

99-51313



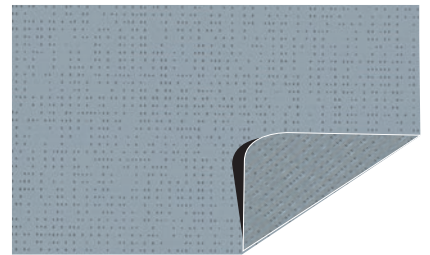
Gris clair/Alu

99-52058



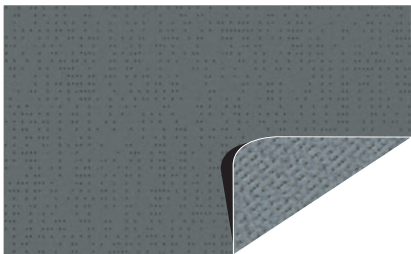
Ondée/Alu

99-51324



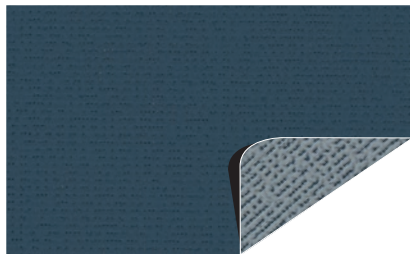
Fjord/Alu

99-550299



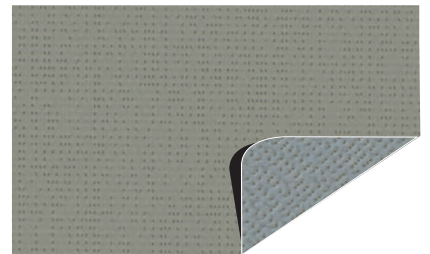
Gris moyen/Alu

99-552073



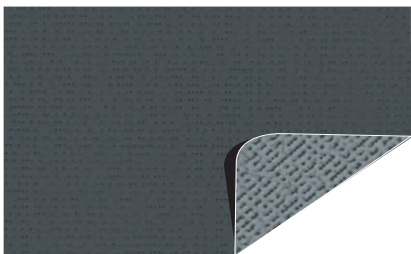
Agami/Alu

99-51314



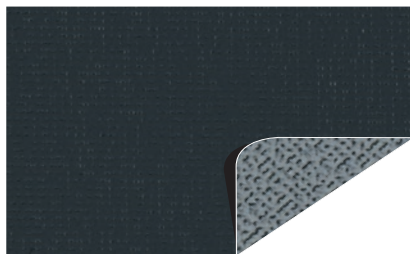
Argile/Alu

99-550288



Éléphant/Alu

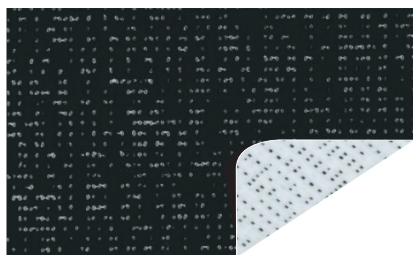
99-51311



Anthracite/Alu

99-52068

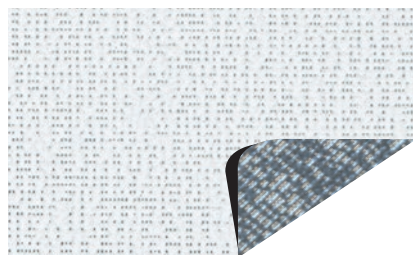
White



Noir/Blanc neige

99-52115

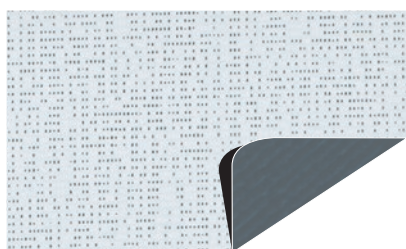
LowE



Blanc/LowE

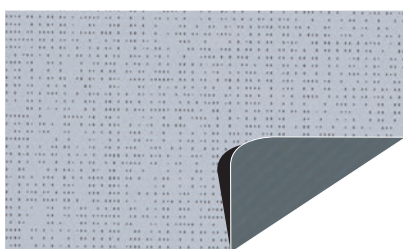
99-2061E

Opaque Alu



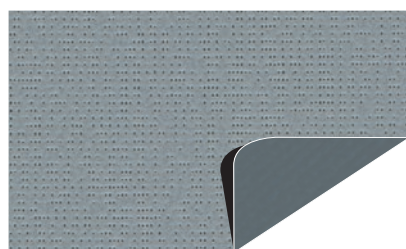
Blanc neige/Alu

B99-51327



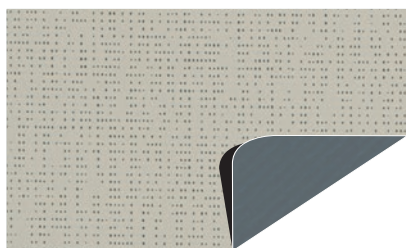
Écume/Alu

B99-50284



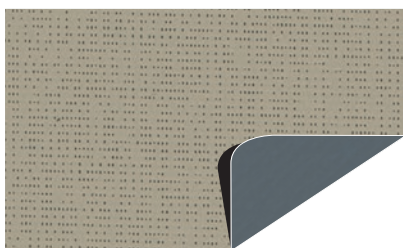
Alu/Alu

B99-51936



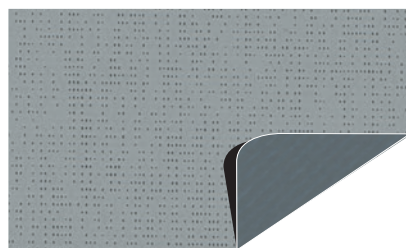
Quartz/Alu

B99-50285



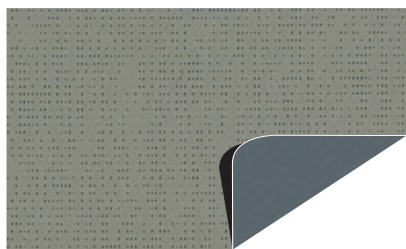
Chanvre/Alu

B99-50287



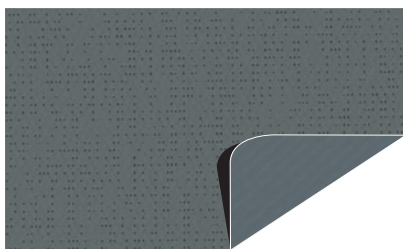
Gris clair/Alu

B99-50613



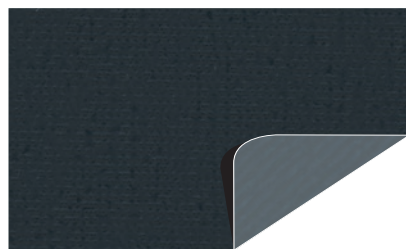
Argile/Alu

B99-50288



Gris moyen/Alu

B99-50354



Anthracite/Alu

B99-50614



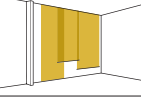

Opaque White



Blanc neige/Blanc

B990-51328

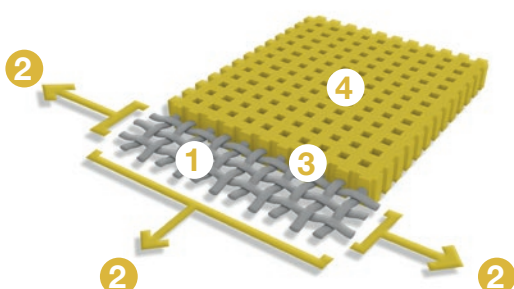
Applications principales

	Color	Alu	White	LowE	Opaque Alu	Opaque White
 Stores enrouleurs	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Stores à bandes verticales	✓	✓	✓	✓		
 Panneaux japonais	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Vélums intérieurs	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Technologie exclusive Précontraint®

Cette technologie unique mondialement brevetée consiste à maintenir le composite en tension bi-axiale durant tout le cycle de fabrication. Elle confère à nos matériaux des performances exceptionnelles qui leur permettent de surpasser les standards du marché en termes de stabilité dimensionnelle, résistance mécanique, épaisseur d'enduction et planéité.



1	Armature en micro-câbles polyester haute ténacité	Résistance supérieure à l'allongement et à la déchirure
2	Enduction sous tension bi-axiale, exercée en chaîne et en trame	Pas de déformation lors de la mise en œuvre et l'utilisation
3	Enduction supérieure à la crête des fils et traitement de surface antialissure	Longévité esthétique et mécanique supérieures
4	Extrême planéité et faible épaisseur	Surface lisse facile à nettoyer, encombrement réduit, enroulement facile

Valeurs optico-solaires

(selon EN 14501)

		Laize (cm-in.)		TS	RS	AS	TV n-h	ISO 52022-3* Vitrage D	g_{tot}^i
		177 69.7	267 105.1						
Color*									
99-2011		●	●	12	44	44	8	0,19	
99-2044		●	●	23	66	11	21	0,12	
99-2047		●	●	3	8	89	3	0,28	
99-2069		●	●	6	23	71	4	0,25	
99-2135		●	●	13	43	44	9	0,20	
99-50265		●		15	47	38	10	0,19	
99-50301		●	●	20	61	19	15	0,14	
99-50303		●	●	21	59	20	15	0,16	
99-50305		●		10	38	52	6	0,21	
99-50690		●	●	21	68	11	18	0,12	
Alu*									
99-51306 A		●	●	13	54	33	12	0,17	
99-51306 B		●	●	13	67	20	12	0,12	
99-51307 A		●		14	52	34	12	0,17	
99-51307 B		●		14	64	22	12	0,14	
99-51308 A		●		13	53	34	11	0,17	
99-51308 B		●		13	64	23	11	0,14	
99-51309 A		●		12	53	35	10	0,17	
99-51309 B		●		12	66	22	10	0,12	
99-51310 A		●		11	48	41	5	0,19	
99-51310 B		●		11	45	44	5	0,23	
99-51311 A		●		4	41	55	3	0,20	
99-51311 B		●		4	16	80	3	0,27	
99-51312 A		●		14	50	36	12	0,18	
99-51312 B		●		14	55	31	12	0,18	
99-51313 A		●		13	50	37	10	0,18	
99-51313 B		●		13	56	31	10	0,17	
99-51314 A		●		4	40	56	3	0,21	
99-51314 B		●		4	15	81	3	0,27	
99-51324 A		●		11	49	40	5	0,19	
99-51324 B		●		11	50	39	5	0,20	
99-52058 A		●	●	9	47	44	7	0,19	
99-52058 B		●	●	9	43	48	7	0,19	
99-52059 A/B		●	●	7	47	46	6	0,19	
99-52068 A		●	●	4	40	56	3	0,21	
99-52068 B		●	●	4	8	88	3	0,29	

TS	Transmission Solaire en (%)
RS	Réflexion Solaire en (%)
AS	Absorption Solaire en (%)
TS + RS + AS	=100% de l'énergie incidente
TV n-h	Transmission lumière Visible normale - hémisphérique en %
A	Face aluminium exposée au soleil
B	Face couleur exposée au soleil
g_{tot}^i	Facteur Solaire intérieur

		Laize (cm-in.)			TS	RS	AS	TV n-h	ISO 52022-3* Vitrage D	g_{tot}^i
		170 66.9	177 69.7	267 105.1						
Alu*										
99-550284 A		●	●	10	53	37	7	0,17		
99-550284 B		●	●	10	64	26	7	0,14		
99-550285 A		●	●	13	51	36	10	0,18		
99-550285 B		●	●	13	60	27	10	0,16		
99-550286 A		●	●	10	46	44	7	0,19		
99-550286 B		●	●	10	44	46	7	0,20		
99-550287 A		●		8	49	43	6	0,18		
99-550287 B		●		8	48	44	6	0,19		
99-550288 A		●		7	46	47	5	0,19		
99-550288 B		●		7	39	54	5	0,21		
99-550299 A		●		9	48	43	7	0,18		
99-550299 B		●		9	47	44	7	0,19		
99-552073 A		●	●	5	42	53	4	0,20		
99-552073 B		●	●	5	24	71	4	0,24		
White*										
99-52115 A (blanc neige)		●		8	65	27	8	0,12		
99-52115 B (noir)		●		6	6	88	6	0,29		
LowE										
99-2061E A		●	●	8	71	21	7	0,10		
99-2061E B		●	●	8	70	22	7	0,11		
Opaque Alu										
B99-50284		●		0	62	38	0	0,13		
B99-50285		●		0	60	40	0	0,14		
B99-50287		●		0	47	53	0	0,18		
B99-50288		●		0	40	60	0	0,20		
B99-50354		●		0	25	75	0	0,18		
B99-50613		●		0	45	55	0	0,18		
B99-50614		●		0	8	92	0	0,27		
B99-51327		●		0	69	31	0	0,11		
B99-51936		●		0	49	51	0	0,18		
B99 Verso		●		0	29	71	0	0,22		
Opaque White										
B990-51328		●			69	31		0,11		
B990 Verso		●			77	23		0,07		

* Disponible également en version BV en laize de 126 mm

* Méthode détaillée ISO 52022-3 Prend en compte les valeurs spectrales de transmission et de réflexion du complexe vitrage + store pour le calcul du facteur solaire g_{tot}^i .
Vitrage type « D » : double vitrage isolant faiblement émissif en face 2 (4 + 16 + 4 ; remplissage Argon) $g = 0,32 - U = 1,1$

Soltis 99

Color	Alu	White	LowE*	Opaque Alu	Opaque White
-------	-----	-------	-------	------------	--------------

Propriétés techniques

Coefficient d'ouverture	3%	3%	0%	0%
Poids EN ISO 2286-2	290 g/m ² • 8.6 oz/sq.yd	290 g/m ² • 8.6 oz/sq.yd	540 g/m ² • 15.9 oz/sq.yd	650 g/m ² • 19.2 oz/sq.yd
Épaisseur	0,32 mm • 320 microns	0,32 mm • 320 microns	0,47 mm • 470 microns	0,53 mm • 530 microns
Laize	126 mm - 177 cm - 267 cm 5 in. - 69.7 in. - 105.1 in.	177 cm - 267 cm 69.7 in. - 105.1 in.	170 cm • 66.9 in.	170 cm • 66.9 in.

Longueur des rouleaux

Laize 126 mm • 5 in.	50 ml • 54.68 yd	-	-	-
Laize 170 cm • 66.9 in.	-	-	40 ml • 43.74 yd	40 ml • 43.74 yd
Laize 177 cm • 69.7 in.	50 ml • 54.68 yd	50 ml • 54.68 yd	-	-
Laize 267 cm • 105.1 in.	40 ml • 43.74 yd	40 ml • 43.74 yd	-	-

Propriétés physiques

Résistance rupture (chaîne/trame) EN ISO 1421	160/170 daN/5 cm 360/382 lbs/2 in.	160/170 daN/5 cm 360/382 lbs/2 in.	160/170 daN/5 cm 360/382 lbs/2 in.	160/170 daN/5 cm 360/382 lbs/2 in.
Résistance déchirure (chaîne/trame) DIN 53.363	11/13 daN • 25/29 lbs	11/13 daN • 25/29 lbs	11/13 daN • 25/29 lbs	11/13 daN • 25/29 lbs
Emissivité (LowE)	-	0,35	-	-
Classes d'opacité EN 14501 (Opaque White & Alu)	-	-	Classe 4 (140 000 lux)	Classe 3 (90 000 lux)
Propriétés bactéricides ASTM E2180	>99,9% des bactéries éliminées (gram+/gram-)			
Propriétés virucides ISO 21702 (protocole adapté-24h)	>99,9% des virus inactivés (incl. Coronavirus Humain 229E)			

Réaction au feu

Classement	M1/NFP 92-507 B1/DIN 4102-1 Classe 1/EN 13773 Classe 1/UNI 9177-87 VKF 5.3/SN 198898 BS 7837 BS 5867-2 Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ ONORM A 3800-1 Method 1&2/NFPA 701 CSFM T19 Class A/ASTM E84 CAN ULCS109 AS/NZS 1530.2 & 1530.3 Group 1/AS/NZS 3837 G1/GOST 30244-94	M1/NFP 92-507 B1/DIN 4102-1 Classe 1/EN 13773 Classe 1/UNI 9177-87 VKF 5.3/SN 198898 BS 7837 BS 5867-2 Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ ONORM A 3800-1 Method 1&2/NFPA 701 CSFM T19 Class A/ASTM E84 CAN ULCS109 AS/NZS 1530.2 & 1530.3 Group 1/AS/NZS 3837 G1/GOST 30244-94	B1/DIN 4102-1 Classe 1/EN 13773 Classe 2/UNI 9177 BS 5867-2 Method 2/NFPA 701 Class A/ASTM E84 AS/NZS 1530.3 Group 1/AS/NZS 3837 G1/GOST 30244-94	B1/DIN 4102-1 Classe 1/EN 13773 Classe 2/UNI 9177 BS 5867-2 Method 2/NFPA 701 Class A/ASTM E84 AS/NZS 1530.3 Group 1/AS/NZS 3837 G1/GOST 30244-94
Euroclasse EN 13501-1	B-s2,d0	B-s2,d0	B-s2,d0	B-s2,d0

Système de management

Qualité : ISO 9001 • Environnement : ISO 14001 • Énergie : ISO 50001

Certifications, labels, garantie

Technologie Précontraint®									
5 ans de garantie									

Outils et services

* LowE : Pas de soudure Haute Fréquence : utilisation de bandes d'apport recommandée (cf. Guide technique Soltis).
Soltissim : Outil d'évaluation d'économies d'énergies réalisables grâce aux protections solaires Soltis. Contactez votre interlocuteur Serge Ferrari.

¹ Résume le projet RSE du groupe centré sur l'humain, pour aligner performance économique et impact positif.

Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/-5%.

L'acheteur de nos produits a la responsabilité de leur application ou de leur transformation en ce qui concerne d'éventuels droits des tiers. L'acheteur de nos produits a également la responsabilité de leur mise en oeuvre et installation conformément aux normes, règles de l'art et règles de sécurité du pays de destination. En ce qui concerne la garantie contractuelle, se référer à notre texte de garantie.

Les valeurs mentionnées dans ce document sont des résultats d'essais conformes aux usages en matière d'études, elles sont données à titre indicatif afin de permettre à notre clientèle le meilleur emploi de nos produits. Nos produits sont sujets à des évolutions en fonction des progrès techniques et nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier la validité des données ci-dessus.

Les coloris et contextures présentés dans ce fichier numérique sont donnés à titre indicatif.