

622

Opaque Color



Soltis 622

Opacité et confort thermique

Grâce à son imperméabilité, Soltis 622 Opaque Color permet de profiter de sa pergola toute l'année.

■ Confort d'utilisation :

- Protège de la chaleur et de l'éblouissement
- Imperméable, les usagers sont protégés des intempéries.

■ Esthétique en tout temps :

- Grâce à son opacité, Soltis 622 Opaque Color ne laisse pas transparaître les salissures même sur les coloris clairs
- Facile d'entretien, sa surface lisse permet un lavage rapide et sans effort.

■ Résistance mécanique :

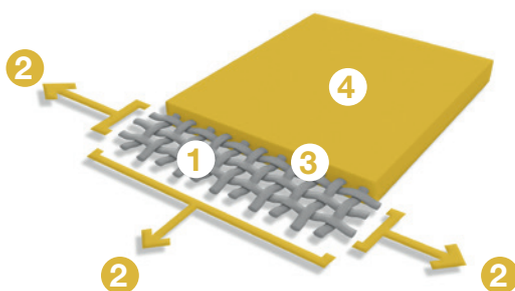
- Haute stabilité dimensionnelle grâce à la technologie Précontraint®

Applications principales

		Opaque Color
Protection solaire extérieure		
	Toiture fixe de pergolas	✓
	Vélum et toiture rétractable de pergolas	✓

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.

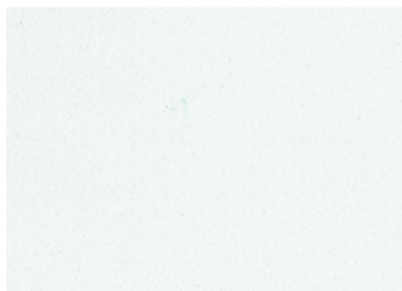


1	Armature en micro-câbles polyester haute ténacité	Résistance supérieure à l'allongement et à la déchirure
2	Enduction sous tension bi-axiale, exercée en chaîne et en trame	Pas de déformation lors de la mise en œuvre et l'utilisation
3	Enduction supérieure à la crête des fils et traitement de surface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



Vanille

622-50539



Blanc

622-50537



Gris

622-50542

Valeurs optico-solaires

(selon EN 14501)

Color	Laize (cm-in)	TS	RS	AS	TV n-h
622-50537		0	75	25	0
622-50539		0	67	33	0
622-50542		0	34	66	0

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 %

Soltis 622

Opaque Color

Propriétés techniques

Poids EN ISO 2286-2	750 g/m ² • 22.1 oz/sq. yd
Épaisseur	0,63 mm • 630 microns
Laize	267 cm • 105.1 in

Longueur des rouleaux

Laize 267 cm • 105.1 in	50 ml • 54.68 yd
-------------------------	------------------

Propriétés physiques

Résistance rupture (chaîne/trame) EN ISO 1421	230/220 daN/5 cm • 517/495 lbs/2 in
Résistance déchirure (chaîne/trame) DIN 53.363	20/20 daN • 45/45 lbs
Classe d'opacité EN 14501	Classe 2

Réaction au feu

Classement	M2/NF P 92-507
	B1/DIN 4102-1
	M2/UNE 23 727-90
	BS 7837
	CAN/ULC S109
	AS/NZS 1530.2
	AS/NZS 1530.3

Euroclasse EN 13501-1	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

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 +/-10%.

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 sont donnés à titre indicatif.