

Une nouvelle vision de  
l'extérieur



### Profitez de votre terrasse tout en gardant une visibilité vers l'extérieur

Le screen parfait pour profiter de la lumière naturelle et préserver la vision vers l'extérieur tout en profitant de caractéristiques thermiques optimales.

Rendez votre terrasse aussi tendance que votre intérieur.

#### Avantages

- Une conception unique
- Un confort thermique et visuel optimisé
- Une vision vers l'extérieur incomparable
- Une haute résistance des couleurs aux UV

#### Applications

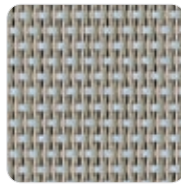
- Stores zip extérieurs (façade et pergola)
- Stores extérieurs de façade
- Stores zip de véranda



**Blanc givre**  
7605-51184



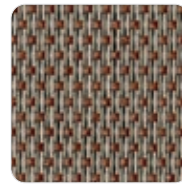
**Edelweiss**  
7605-51185



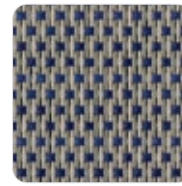
**Cumulus**  
7605-51186



**Naturel**  
7605-51187



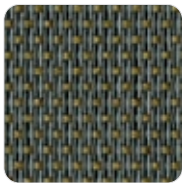
**Macadamia**  
7605-51188



**Mistral**  
7605-51189



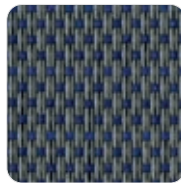
**Toundra**  
7605-51190



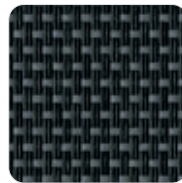
**Terre de lune**  
7605-51191



**Otarie**  
7605-51192



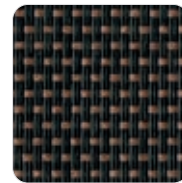
**Oursin**  
7605-51193



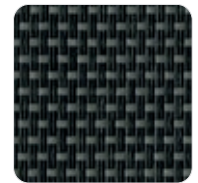
**Ombre**  
7605-51194



**Volcan**  
7605-51195



**Santal**  
7605-51196



**Poivre gris**  
7605-51197



**Noir graphite**  
7605-51198

### ■ Caractéristiques

	■ Caractéristiques techniques	Normes
Coefficient d'ouverture	5 %	
Laizes	290 cm - 320 cm disponible courant 2021	
Poids	600 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Épaisseur	0,90 mm	
■ Longueur des rouleaux		
Format standard en laize de 290 cm	42 ml	
Format standard en laize de 320 cm	35 ml	
■ Propriétés physiques		
Résistance rupture (chaîne/trame)	250 / 170 daN / 5 cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure (chaîne/trame)	25 / 25 daN	DIN 53.363
■ Réaction au feu		
Classement	M1/NFP 92-507 — B1/DIN 4102-1 — BS 7837 — BS 5867 1530.3/AS/NZS Method 1/NFPA 701 — CSFM T19	
Euroclasse	B-s2,d0	EN 13501-1

### ■ Certifications, labels, garanties, recyclabilité



**Technologie  
Smart Yarn**

**Garantie  
5 ans**

### ■ Outils et services

- ACV et FDES disponibles sur demande
- Service personnalisé de simulation de performances thermiques de vos projets et des protections solaires Soltis associées : contacter votre interlocuteur Serge Ferrari
- Outil d'évaluation d'économies d'énergie réalisables grâce aux protections solaires Soltis : [www.textinergie.org](http://www.textinergie.org)
- Docuthèque et photothèque : [www.sergeferrari.com](http://www.sergeferrari.com)

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 œuvre 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.