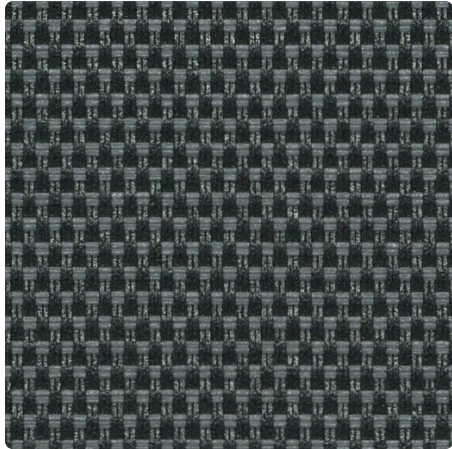


ESSENTIALS

SCREEN VISION 3

Tissu natté pour allier confort visuel et thermique

COLORIS 00030001 Black Grey



LARGEUR(S)

200, 250, 320 cm

DENSITÉ

3%

CONFORT VISUEL - BLACK GREY

Contrôle de l'éblouissement

1

Vision vers l'extérieur

2

Intimité

2

Lumière naturelle

1

CONFORT THERMIQUE AVEC LE VITRAGE F

Classe intérieure

VALEURS THERMIQUES ET OPTIQUES

Réflexion solaire Rs

8,1%

Transmission solaire Ts

4,1%

g-tot intérieur - Vitrage F

0,575

Transmission visuelle Tv

0,041

Transmission visuelle diffuse Tvn-dif

0,005

Transmission visuelle directe Tvn-n

0,036

À PROPOS DE LA GAMME



Découvrez nos tissus de protection solaire intérieure les plus prisés : qualité inégalée, performances prouvées, un choix largement plébiscité. Améliorez votre espace grâce à des solutions durables !

SCREEN VISION 3

- ✓ Tissu natté qui allie confort visuel et transparence
- ✓ Contrôle de l'éblouissement avec les tissus foncés
- ✓ Confort thermique optimal avec des couleurs claires
- ✓ 3 autres densités pour optimiser la protection solaire selon l'orientation du bâtiment
- ✓ Économique : 3 largeurs (jusqu'à 320 cm) pour réduire les déchets lors de la fabrication des panneaux de tissu

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES DU TISSU

	Valeur moyenne	Norme
Composition	36% Fibreglass - 64% PVC	
Armure	Natté 2x2	
Largeur(s)	200, 250, 320 cm	
Longueur du rouleau	Rouleaux de 33 lm	
Masse surfacique (poids)	385 g/m ² ± 5%	ISO 2286-2
Épaisseur	0.48 mm ± 5%	ISO 2286-3
Solidité des couleurs à la lumière artificielle (échelle sur 8)	≥ 7/8 (Blanc non coté)	ISO 105 B02

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

	Valeur moyenne	Norme
Résistance à la rupture - Chaîne	>180 daN/5 cm	ISO 1421
Résistance à la rupture - Trame	>100 daN/5 cm	ISO 1421
Allongement à la rupture - Chaîne	<5%	ISO 1421
Allongement à la rupture - Trame	<5%	ISO 1421
Résistance à la déchirure - Chaîne	≥5 daN	ISO 4674-1 method 2
Résistance à la déchirure - Trame	≥3 daN	ISO 4674-1 method 2

CERTIFICATS FEU

		Norme
France	M1	NF P 92-507
Allemagne	B1	DIN 4102-1
Italie	Classe Uno	UNI 9177
Royaume-Uni	Class 0	BS 476 part 6 & 7
Royaume-Uni	Type B	BS 5867 part 2
Etats-Unis	FR	NFPA 701

VALEURS THERMIQUES ET OPTIQUES

Valeurs thermiques

Transmission solaire Ts (%)	4,1
Réflexion solaire Rs (%)	8,1
Absorption solaire As (%)	87,7

Valeurs optiques

Transmission visuelle directe Tv _{n-n}	0,036
Transmission visuelle diffuse Tv _{n-dif}	0,005
Transmission hémisphérique diffuse Tv _{dif-h}	0,031
Transmission visuelle Tv	0,041
Lumière naturelle	1
Contrôle de l'éblouissement	1
Intimité	2
Vision vers l'extérieur	2
Protection contre les UV (Classe Suv)	2

Indices thermiques	Valeur moyenne	Class
G _{tot} Vitrage F	0,575	0
G _{tot} Vitrage G	0,299	2
G _{tot} Vitrage H	0,483	1

SANTÉ, SÉCURITÉ ET AUTRES CARACTÉRISTIQUES



Garantie



Conformité Reach



Imprimable



Sans plomb



Résistance aux bactéries



Non feu



Fabriqué en EU



Greenguard Gold