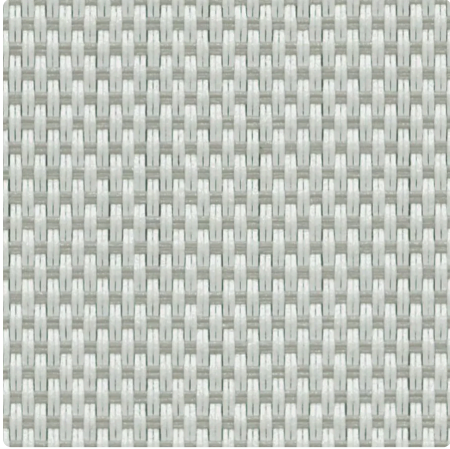


ESSENTIALS

SCREEN VISION 3

Tissu natté pour allier confort visuel et thermique

COLORIS 00020007 White Pearl



LARGEUR(S)	200, 250, 320 cm
DENSITÉ	3%
CONFORT VISUEL - WHITE PEARL	
Contrôle de l'éblouissement	0
Vision vers l'extérieur	1
Intimité	2
Lumière naturelle	2
CONFORT THERMIQUE AVEC LE VITRAGE F	
Classe intérieure	2
VALEURS THERMIQUES ET OPTIQUES	
Réflexion solaire Rs	57,0%
Transmission solaire Ts	18,1%
g-tot intérieur - Vitrage F	0,341
Transmission visuelle Tv	0,164
Transmission visuelle diffuse Tv _{n-dif}	0,129
Transmission visuelle directe Tv _{n-n}	0,035

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 (%)	18,1
Réflexion solaire Rs (%)	57,0
Absorption solaire As (%)	24,9

Valeurs optiques

Transmission visuelle directe Tv _{n-n}	0,035
Transmission visuelle diffuse Tv _{n-dif}	0,129
Transmission hémisphérique diffuse Tv _{dif-h}	0,141
Transmission visuelle Tv	0,164
Lumière naturelle	2
Contrôle de l'éblouissement	0
Intimité	2
Vision vers l'extérieur	1
Protection contre les UV (Classe Suv)	3

Indices thermiques	Valeur moyenne	Class
G _{tot} Vitrage F	0,341	2
G _{tot} Vitrage G	0,151	2
G _{tot} Vitrage H	0,299	2

SANTÉ, SÉCURITÉ ET AUTRES CARACTÉRISTIQUES



Garantie



Conformité Reach



Imprimable



Sans plomb



Résistance aux bactéries



Non feu



Fabriqué en EU



Greenguard Gold