

MERMET

DARKENING FLOCKÉ

Tissu obscurcissant au design élégant

COLORIS 00000618 Mississippi (Side B - White backing)



LARGEUR(S)	240 cm
DENSITÉ	0%
CONFORT VISUEL - MISSISSIPPI (SIDE B - WHITE BACKING)	
Contrôle de l'éblouissement	4
Vision vers l'extérieur	0
Intimité	4
Lumière naturelle	0
CONFORT THERMIQUE AVEC LE VITRAGE F	
Classe intérieure	2
VALEURS THERMIQUES ET OPTIQUES	
Réflexion solaire Rs	69,5%
Transmission solaire Ts	0,0%
g-tot intérieur - Vitrage F	0,260
Transmission visuelle Tv	0,000
Transmission visuelle diffuse Tvn-dif	0,000
Transmission visuelle directe Tvn-n	0,000

À PROPOS DE LA GAMME



Découvrez une large sélection de tissus conçus pour optimiser l'obscurcissement et l'intimité d'une pièce. Cette gamme polyvalente propose des solutions sur mesure, garantissant un équilibre idéal entre fonctionnalité et esthétique.

FLOCKÉ

- ✓ Rendu élégant, similaire à du textile
- ✓ Composé de fibre de verre
- ✓ Remarquable stabilité dimensionnelle
- ✓ Confort thermique élevé grâce à son envers acrylique blanc orienté côté vitrage
- ✓ Tissu tendance, disponible en 8 coloris

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES DU TISSU

	Valeur moyenne	Norme
Composition	44% Fibreglass fabric - 56% Acrylic cotton backing	
Largeur(s)	240 cm	
Longueur du rouleau	Rouleaux de 33 lm	
Masse surfacique (poids)	550 g/m ² ± 10%	ISO 2286-2
Épaisseur	0.52 mm ± 10%	ISO 2286-3
Solidité des couleurs à la lumière artificielle (échelle sur 8)	≥ 7/8 (Blanc non coté)	ISO 105 B02
Propriétés acoustiques (αw)	0.15	ISO 10534-2

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

	Valeur moyenne	Norme
Résistance à la rupture - Chaîne	>120 daN/5 cm	ISO 1421
Résistance à la rupture - Trame	>70 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	≥6 daN	ISO 4674-1 method 2
Résistance à la déchirure - Trame	≥5 daN	ISO 4674-1 method 2

CERTIFICATS FEU

		Norme
Union européenne - Espagne	Class 1	EN 13773
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
Etats-Unis	FR	NFPA 701

VALEURS THERMIQUES ET OPTIQUES

Valeurs thermiques

Transmission solaire Ts (%)	0,0
Réflexion solaire Rs (%)	69,5
Absorption solaire As (%)	30,5

Valeurs optiques

Transmission visuelle directe Tv _{n-n}	0,000
Transmission visuelle diffuse Tv _{n-dif}	0,000
Transmission hémisphérique diffuse Tv _{dif-h}	0,000
Transmission visuelle Tv	0,000
Lumière naturelle	0
Contrôle de l'éblouissement	4
Intimité	4
Vision vers l'extérieur	0
Protection contre les UV (Classe Suv)	4

Indices thermiques	Valeur moyenne	Class
G _{tot} Vitrage F	0,260	2
G _{tot} Vitrage G	0,111	3
G _{tot} Vitrage H	0,238	2

SANTÉ, SÉCURITÉ ET AUTRES CARACTÉRISTIQUES



Garantie



Conformité Reach



Imprimable



Sans plomb



Résistance aux bactéries



Non feu



Fabriqué en EU



Sans PVC