

MERMET

DECORATIVE

PANAMA DECO

Tissu très décoratif avec un aspect bois tissé naturel

COLORIS 0004M042 Calcite



LARGEUR(S)	310 cm
DENSITÉ	3%
CONFORT VISUEL - CALCITE	
Contrôle de l'éblouissement	2
Vision vers l'extérieur	1
Intimité	2
Lumière naturelle	1
CONFORT THERMIQUE AVEC LE VITRAGE F	
Classe intérieure	1
VALEURS THERMIQUES ET OPTIQUES	
Réflexion solaire Rs	45,9%
Transmission solaire Ts	10,7%
g-tot intérieur - Vitrage F	0,400
Transmission visuelle Tv	0,085
Transmission visuelle diffuse Tvn-dif	0,057
Transmission visuelle directe Tvn-n	0,028

À PROPOS DE LA GAMME



Mettez en valeur votre intérieur avec nos tissus décoratifs aux motifs uniques et créez une ambiance qui reflète votre style. Choisissez le tissu idéal pour personnaliser votre espace.

PANAMA DECO

- ✓ Classe de contrôle de l'éblouissement optimale avec les coloris sombres
- ✓ Armure inspirée de la nature
- ✓ Palette de coloris réconfortants
- ✓ Très grande largeur pour des toiles sans raccord
- ✓ Rendu agréable et cosy

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES DU TISSU

	Valeur moyenne	Norme
Composition	36% Fibreglass - 64% PVC	
Armure	Natté	
Largeur(s)	310 cm	
Longueur du rouleau	Rouleaux de 22 lm	
Masse surfacique (poids)	516 g/m ² ± 5%	ISO 2286-2
Épaisseur	0.7 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	>220 daN/5 cm	ISO 1421
Résistance à la rupture - Trame	>220 daN/5 cm	ISO 1421
Allongement à la rupture - Chaîne	<7%	ISO 1421
Allongement à la rupture - Trame	<3%	ISO 1421
Résistance à la déchirure - Chaîne	≥8 daN	ISO 4674-1 method 2
Résistance à la déchirure - Trame	≥3 daN	ISO 4674-1 method 2

CERTIFICATS FEU

		Norme
Union européenne - Espagne	Class 1	EN 13773
France	M2	NF P 92-507
Etats-Unis	FR	NFPA 701

VALEURS THERMIQUES ET OPTIQUES

Valeurs thermiques

Transmission solaire Ts (%)	10,7
Réflexion solaire Rs (%)	45,9
Absorption solaire As (%)	43,3

Valeurs optiques

Transmission visuelle directe T _{vn-n}	0,028
Transmission visuelle diffuse T _{vn-dif}	0,057
Transmission hémisphérique diffuse T _{vdif-h}	0,072
Transmission visuelle T _v	0,085
Lumière naturelle	1
Contrôle de l'éblouissement	2
Intimité	2
Vision vers l'extérieur	1

Protection contre les UV (Classe Suv)	3	
Indices thermiques	Valeur moyenne	Class
G _{tot} Vitrage F	0,400	1
G _{tot} Vitrage G	0,200	2
G _{tot} Vitrage H	0,350	1

SANTÉ, SÉCURITÉ ET AUTRES CARACTÉRISTIQUES



Garantie



Conformité Reach



Imprimable



Sans plomb



Non feu



Fabriqué en EU



Greenguard Gold