

MONTREAL

VENEER STONE PLASTIC COMPOSITE

PRODUCT INFORMATION

Total Thickness (mm)	7mm
Core Thickness (mm)	4.8mm
Underlayment Wear	1mm IXPE
Layer (mm)	1.2mm
CE Certification	YES
Utilization Class	
Finish	Real Wood Texture
Bevelled	Micro - Bevel
Fiberglass	No
Click	Unilin Angle Angle

PACK INFORMATION

Plank Size	6.5"x Random Length up to 47.24" (165x Random Length up to 1220mm)
Plank per Box	6
Sqft per Box	12.79sqft (1.188m ²)
Pallet	60boxes

CERTIFICATE



TECHNICAL INFORMATION

Density	2000kg/m ³	
Dimensional Stability	X Direction: 0.05% Y Direction: -0.12%	ISO 23999:2008
Castor Chair Resistance	No Delamination	EN425
Effect of castor chair	No visible damage	ISO 4918:2016
Residual indentation	0.01mm	ISO 24343-1 :2007
STCRating	74	
IICRating	73	
Impact Sound Insulation	30dB	ISO717-2
Light Fastness	≥6	EN 20105-B02
Slip Resistance	R10	DIN 51130
Chemical Resistance	High Resistance	EN 423
Curling after exposure to heat	-0.09mm	ISO 23999:2008
Fire Resistance	Bfl-S1	EN ISO9239-1
Stain Resistance	Index 0: Not affected	ISO 26987:2008
Antimicrobial activity	N/A	ASTM G 21-96
Wear Resistance	Group T	EN660-2
Watertightness	N/A	EN13553
Water Resistance	100%	
Burning cigarette test	No visible change	EN 1399:1997 Method B
Migration of Certain Elements	Not Detected	"EN71-3:1994 + A 1 :2000 + AC: 2002 "
CPSIA section 108 - Phthalates	Not Detected	CPSC-CH- C1001-09.3

MONTREAL

PLANCHER CONTREPLAQUÉ PIERRE PLASTIQUE COMPOSITE

INFORMATION PRODUIT

Épaisseur totale(mm)	7mm
Épaisseur du coeur (mm)	4.8mm
Sous-couche	1mm IXPE
Épaisseur du bois(mm)	1.2mm
Certification CE	OUI
Classe d'utilisation	
Finition	Vrai Texture De Bois
Biseauté	Micro-Biseauté
Fibre de verre	Non
Clique	Unilin Angle Angle

INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

Taille de la planche	6.5"x longueur aléatoire jusqu'à 47.24" (165x longueur aléatoire jusqu'à 1220mm)
Planche par boîte	6
Sqft par boîte	12.79sqft (1.188m ²)
Palette	60 boîtes

CERTIFICAT



INFORMATIONS TECHNIQUES

Densité	2000kg/m ³	
Stabilité dimensionnelle	X Direction: 0.05% Y Direction: -0.12%	ISO 23999:2008
Résistance chaise roulettes	Pas de délaminage	EN425
Effet chaise roulettes	Pas dommage visible	ISO 4918:2016
Indentation résiduelle	0.01mm	ISO 24343-1 :2007
Classement STC	74	
Classement IIC	73	
Insonorisation	30dB	ISO717-2
Solidité à la lumière	≥6	EN 20105-B02
Résistance au glissement	R10	DIN 51130
Résistance chimique	Haute Résistance	EN 423
Boucler après chauffage	-0.09mm	ISO 23999:2008
Résistance au feu	Bfl-S1	EN ISO9239-1
Résistance aux taches	Index 0: Pas affecté	ISO 26987:2008
Activité antibactérienne	N/A	ASTM G 21-96
Résistance à l'usure	Group T	EN660-2
Étanchéité à l'eau	N/A	EN13553
Résistance à l'eau	100%	
Test de cigarette allumée	Pas de changement visible	EN 1399:1997 Method B
Migration de certains éléments	Non-défecté	"EN71-3:1994 + A 1 :2000 + AC: 2002 "
CPSIA section 108 - Phthalates	Non-défecté	CPSC-CH- C1001-09.3