

NEW YORK

STONE PLASTIC COMPOSITE

PRODUCT INFORMATION

Total Thickness (mm)	6.5mm
Core Thickness (mm)	5mm
Underlayment Wear	1.5mm IXPE
Layer (mm)	0.5mm/20mil
CE Certification	YES
Utilization Class	
Coating	PU Coating
Finish	Embossed in Register (EIR)
Bevelled	Micro - Bevel
Fiberglass	No
Click	Valinge 5G Drop Lock System

PACK INFORMATION

Plank Size	7.17"x72" (182x1830mm)
Plank per Box	6
Sqft per Box	21.51sqft (1.998m ²)
Pallet	55boxes

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
STC Rating	73	
IIC Rating	72	
Impact Sound Insulation	30dB	ISO 717-2
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 ISO 9239-1
Stain Resistance	Index 0: Not affected	ISO 26987:2008
Antimicrobial activity	N/A	ASTM G 21-96
Wear Resistance	Group T	EN 660-2
Watertightness	N/A	EN 13553
Water Resistance	100%	
Burning cigarette test	No visible change	EN 1399:1997 Method B
Migration of Certain Elements	Not Detected	"EN 71-3:1994 + A 1 :2000 + AC: 2002 "
CPSIA section 108 - Phthalates	Not Detected	CPSC-CH- C1001-09.3

NEW YORK

COMPOSITE PIERRE ET PLASTIQUE

INFORMATION PRODUIT

Épaisseur totale (mm)	6.5mm
Épaisseur du coeur (mm)	5mm
Sous-couche	1.5mm IXPE
Couche d'usure(mm)	0.5mm/20mil
Certification CE	OUI
Classe d'utilisation	
Enrobage	Revêtement PU
Finition	Embossé (EIR)
Biseauté	Micro-Biseauté
Fibre de verre	Non
Clique	Valinge 5G Drop Lock System

INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

Taille de la planche	7.17"x72" (182x1830mm)
Planche par boîte	6
Sqft par boîte	21.51sqft (1.998m ²)
Palette	55 boîtes

CERTIFICAT



INFORMATIONS TECHNIQUES

Densité	2000kg/m ³	
Stabilité dimensionnelle	X Direction: 0.05%	ISO 23999:2008
	Y Direction: -0.12%	
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	73	
Classement IIC	72	
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-déTECTÉ	"EN71-3:1994 + A 1 :2000 + AC: 2002 "
CPSIA section 108 - Phthalates	Non-déTECTÉ	CPSIC-CH- C1001-09.3