


BERLIN

STONE PLASTIC COMPOSITE

PRODUCT INFORMATION

Total Thickness (mm)	4.2mm
Core Thickness (mm)	3.2mm
Underlayment	1mm IXPE
Wear Layer (mm)	0.3mm/12mil
CE Certification	YES
Utilization Class	
Coating	PU Coating
Finish	BP Surface
Bevelled	Micro-Bevelled
Fiberglass	No
Click	Unilin Angle Angle

PACK INFORMATION

Plank Size	7.16"x48.03" (182x1220mm)
Plank per Box	12
Sqft per Box	28.68sq ft (2.6645m ²)
Pallet	60boxes

CERTIFICATE



TECHNICAL INFORMATION

Density	2000kg/m ³	
Dimensional Stability	X Direction: 0.05%	ISO23999:2008
	Y Direction: -0.12%	
Castor Chair Resistance	No Delamination No	EN425
Effect of castor chair	visible damage	ISO4918:2016
Residual indentation	0.01mm	ISO 24343-1 :2007
STC Rating	66	
IIC Rating	65	
Impact Sound Insulation	25 dB	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	ISO23999:2008
Fire Resistance	Bfl-S1	EN ISO9239-1
Stain Resistance	Index 0: Not affected	ISO26987:2008
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

BERLIN

COMPOSITE PIERRE ET PLASTIQUE

INFORMATION PRODUIT

Épaisseur totale(mm)	4.2mm
Épaisseur du coeur(mm)	3.2mm
Sous-couche	1mm IXPE
Couche d'usure(mm)	0.3mm/12mil
Certification CE	Oui
Classe d'utilisation	
Enrobage	Revêtement PU
Finition	Surface Bp
Biseauté	Micro-Biseauté
Fibre de verre	Non
Clique	Unilin Angle Angle

INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

Taille de la planche	7.16"x48.03" (182x1220mm)
Planche par boîte	12
Sqft par boîte	28.68sq ft (2.6645m ²)
Palette	60 boîtes

CERTIFICAT



INFORMATIONS TECHNIQUES

Densité	2000kg/m ³	
Stabilité dimensionnelle	X Direction: 0.05% Y Direction: -0.12%	ISO23999:2008
Résistance chaise roulettes	Pas de délaminage	EN425
Effet chaise roulettes	Pas dommage visible	ISO4918:2016
Indentation résiduelle	0.01mm	ISO 24343-1 :2007
Classement STC	66	
Classement IIC	65	
Insonorisation	25 dB	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	ISO23999:2008
Résistance au feu	Bfl-S1	EN ISO9239-1
Résistance aux taches	Index 0: Pas affecté	ISO26987:2008
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	CPSC-CH- C1001-09.3