

SYDNEY

STONE PLASTIC COMPOSITE HERRINGBONE

PRODUCT INFORMATION

Total Thickness (mm)	6.0mm
Core Thickness (mm)	4.5mm
Underlayment Wear	1.5mmCORK
Layer (mm)	0.5mm/20mil
CE Certification	YES
Utilization Class	
Coating	PU Coating
Finish	Embossed in Register (EIR)
Bevelled	Painted Beveled
Fiberglass	No
Click	Unilin Angle Angle

PACK INFORMATION

Plank Size	5.91"x29.53" (150x750mm)
Plank per Box	16
Sqft per Box	19.38sqft (1.800m ²)
Pallet	54boxes

CERTIFICATE



TECHNICAL INFORMATION

Density	2000kg/m ³	
Dimensional Stability	X Direction: 0.05%	ISO 23999:2008
	Y Direction: -0.12%	
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	74	
IICRating	73	
Impact Sound Insulation	70dB	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	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

*This product is not approved for installation over radiant heat.

SYDNEY

COUVRE-PLANCHER COMPOSITES EN PLASTIQUE DE PIERRE EN DESIGN DES CHEVRONS

INFORMATION PRODUIT

Épaisseur totale(mm)	6.0mm
Épaisseur du coeur (mm)	4.5mm
Sous-couche	1.5mmCORK
Couche d'usure(mm)	0.5mm/20mil
Certification CE	OUI
Classe d'utilisation	
Enrobage	Revêtement PU
Finition	Embossé (EIR)
Biseauté	Peint-Biseauté
Fibre de verre	Non
Clique	Unilin Angle Angle

INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

Taille de la planche	5.91"x29.53" (150x750mm)
Planche par boîte	16
Sqft par boîte	19.38sqft (1.800m ²)
Palette	54 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	70dB	ISO 717-2
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 ISO 9239-1
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-déecté	"EN71-3:1994 + A 1 :2000 + AC: 2002 "
CPSIA section 108 - Phthalates	Non-déecté	CPSC-CH- C1001-09.3

*Ce produit n'est pas approuvé pour une installation sur une chaleur radiante.