

# SEOUL

LOOSE LAY - GLUE DOWN

## PRODUCT INFORMATION

Total Thickness (mm)	5.0mm
Underlayment Wear	No
Layer (mm)	0.5mm/20mil
CE Certification	YES
Utilization Class	
Coating	PU Coating
Finish	BP surface
Bevelled	Micro - Bevel
Click	No
Fiberglass	Yes

## PACK INFORMATION

Plank Size	7.36"x48.31" (187x1227mm)
Plank per Box	8
Sqft per Box	19.76sqft (1.8357m <sup>2</sup> )
Pallet	70boxes

## CERTIFICATE




## TECHNICAL INFORMATION

Density	2000kg/m <sup>3</sup>	
Dimensional Stability	X Direction: 0.05%	ASTM F2199-09
	Y Direction: -0.12%	
Effect of castor chair Residual indentation	No visible damage	EN425
	3%	ASTM F 1914-07
Impact Sound Insulation	60 dB	ASTM E2179-09
Light Fastness	≥6	ISO 105-B02
Slip Resistance	R10	DIN 51130
Chemical Resistance	Class 0	EN423
	PASS	ASTM F 925
Curling after exposure to heat	-0.09mm	ASTM F2199-09
Fire Resistance	Bfl-S1	EN13501-1
	Pass	EN ISO 11925-2
	Pass	EN ISO 9239-1
Phthalates	Pass	CPSC-CH-
Watertightness	N/A	C1001-09.3 EN13553
Wear Resistance	Group T	EN 660-2
Water Resistance	100%	
Burning cigarette test	Pass	ASTM E 662-15A
Toxic Element Test	Pass	EN 71-3
	Not toxic	
	Does not contain heavy metal and formaldehyde	

# SEOUL

## PLANCHE DE VINYLE COLLÉ AU SOL

### INFORMATION PRODUIT

Épaisseur totale (mm)	5.0mm
Sous-couche	Non
Couche d'usure(mm)	0.5mm/20mil
Certification CE	Oui
Classe d'utilisation	
Enrobage	Revêtement PU
Finition	Surface Bp
Biseauté	Micro-Biseauté
Clique	Non
Fibre de verre	Oui

### INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

Taille de la planche	7.36"x48.31" (187x1227mm)
Planche par boîte	8
Sqft par boîte	19.76sqft (1.8357m <sup>2</sup> )
Palette	70 boîtes

### CERTIFICAT



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Densité	2000kg/m <sup>3</sup>	
Stabilité dimensionnelle	X Direction: 0.05% Y Direction: -0.12%	ASTM F2199-09
Effet chaise roulettes	Pas dommage visible	EN425
Indentation résiduelle	3%	ASTM F 1914-07
Insonorisation	60 dB	ASTM E2179-09
Solidité à la lumière	≥6	ISO 105-B02
Résistance au glissement	R10	DIN 51130
Résistance chimique	Classe 0 PASSER	EN423 ASTM F 925
Boucler après chauffage	-0.09mm	ASTM F2199-09
Résistance au feu	Bfl-S1 Passer Passer	EN13501-1 EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1
Phthalates	Passer	CPSC-CH-
Étanchéité à l'eau	N/A	C1001-09.3 EN13553
Résistance à l'usure	Group T	EN 660-2
Résistance à l'eau	100%	
Test de cigarette allumée	Passer	ASTM E 662-15A
Test d'élément toxique	Passer Non toxique Ne contient pas métaux lourds et formaldéhyde	EN 71-3