

# PARIS

## STONE PLASTIC COMPOSITE

### PRODUCT INFORMATION

<b>Total Thickness (mm)</b>	5.5mm
<b>Core Thickness (mm)</b>	4mm
<b>Underlayment Wear</b>	1.5mm EVA
<b>Layer (mm)</b>	0.3mm/12mil
<b>CE Certification</b>	YES
<b>Utilization Class</b>	
<b>Coating</b>	PU Coating
<b>Finish</b>	Embossed in Register (EIR)
<b>Bevelled</b>	Micro - Bevel
<b>Fiberglass</b>	No
<b>Click</b>	Valinge 2G Drop Lock System

### PACK INFORMATION

<b>Plank Size</b>	5.83"x48.03" (148x1220mm)
<b>Plank per Box</b>	12
<b>Sqft per Box</b>	23.32sqft (2.1667m <sup>2</sup> )
<b>Pallet</b>	66boxes

### CERTIFICATE



### TECHNICAL INFORMATION

<b>Density</b>	2000kg/m <sup>3</sup>	
<b>Dimensional Stability</b>	X Direction: 0.05%	ISO 23999:2008
	Y Direction: -0.12%	
<b>Castor Chair Resistance</b>	No Delamination	EN425
<b>Effect of castor chair</b>	No visible damage	ISO 4918:2016
<b>Residual indentation</b>	0.01mm	ISO 24343-1 :2007
<b>STC Rating</b>	62	
<b>IIC Rating</b>	60	
<b>Impact Sound Insulation</b>	20 dB	ISO 717-2
<b>Light Fastness</b>	≥6	EN 20105-B02
<b>Slip Resistance</b>	R10	DIN 51130
<b>Chemical Resistance</b>	High Resistance	EN 423
<b>Curling after exposure to heat</b>	-0.09mm	ISO 23999:2008
<b>Fire Resistance</b>	Bfl-S1	EN ISO 9239-1
<b>Stain Resistance</b>	Index 0: Not affected	ISO 26987:2008
<b>Antimicrobial activity</b>	N/A	ASTM G 21-96
<b>Wear Resistance</b>	Group T	EN 660-2
<b>Watertightness</b>	N/A	EN 13553
<b>Water Resistance</b>	100%	
<b>Burning cigarette test</b>	No visible change	EN 1399:1997 Method B
<b>Migration of Certain Elements</b>	Not Detected	"EN 71-3:1994 + A 1 :2000 + AC: 2002 "
<b>CPSIA section 108 - Phthalates</b>	Not Detected	CPSC-CH- C1001-09.3

# PARIS

## COMPOSITE PIERRE ET PLASTIQUE

### INFORMATION PRODUIT

Épaisseur totale (mm)	5.5mm
Épaisseur du cœur (mm)	4mm
Sous-couche	1.5mm EVA
Couche d'usure(mm)	0.3mm/12mil
Certification CE	OUI
Classe d'utilisation	
Enrobage	Revêtement PU
Finition	Embossé (EIR)
Biseauté	Micro-Biseauté
Fibre de verre	Non
Clique	Valinge 2G Drop Lock System

### INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

Taille de la planche	5.83"x48.03" (148x1220mm)
Planche par boîte	12
Sqft par boîte	23.32sqft (2.1667m <sup>2</sup> )
Palette	66 boîtes

### CERTIFICAT



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Densité	2000kg/m <sup>3</sup>	
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	62	
Classement IIC	60	
Insonorisation	20 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-déecté	"EN71-3:1994 + A 1 :2000 + AC: 2002 "
CPSC section 108 -Phthalates	Non-déecté	CPSC-CH- C1001-09.3