



STONE*POLYMER* COMPOSITE

Informations de produit /Product information

Description	SPC RIGIDE / SPC RIGID
Dimension / Dimensions	4.2mm (1/8'')+1mm EVA x 150mm (5 7/8'') x 1200mm (48'')
Couche d'usure Wear layer	0.3mm couche d'usure – V joints 4 cotés- fini bois antique 0.3 mm integrated wear layer- beveled on 4 sides- antique wood finish
Fini UV / UV finish	Poly urethane / Poly-urethane
Pose Installation	Valinge angle à angle coté long et tape coté court Valinge angle –angle long side Valinge and tap short side
Eau / Water	100% à l'épreuve de l'eau / 100% waterproof
Usage / Use	Résidentiel et commercial léger / Residential and light commercial
Garantie / Warranty	25 ans résidentiel limitée / 25 years limited residential 5 ans commercial léger limitée / 5 years limited commercial

EMBALLAGE / PACKAGING

Pl 2 par boîte / sq ft per box	19.698pi2 / 1.83m2 / 19.698 sqft / 1.83 sq2
Poid / Weight	34.55 livres / 15.4 kg 34.55 pounds / 15.4 kg
Boîtes Palette / Boxes pallet	66 boîtes / 66 boxes
Conteneur / container	20 palettes par conteneur de 20' / 20 palets per 20 'container
Morceaux – boîte/Pieces -box	10

Performance	Norme EN Norms	Résultats Results	Normes ASTM Norms	Résultats Rebutts
Carrure et droiture- squareness straightness	EN 427	0.18mm 0.07mm		
Stabilité et courbure dimensionnel Dimmensional stability and Curling	EN 434- 1994	Stabilité / stability Pass : 0.1% Courbure /Curling 0.06mm	ASTM F 1700 :2004	Pass : 0.13 po / ft
Flexibilité Flexibility			ASTM F137 :2008	Pass 100mm

Résistance produits chimique Chemical Resistance	EN 423		ASTM F 925	Pass
Résistance a l'impact Impact Resistance			ASTM F1265 :2003 A	PASS
Couleur et lumière artificielle Color to artificial light	EN 20105 :B2 Method A	Pass, + = grade 6	ASTM F1515	PASS
Comportement au feu Behavior to fire	EN 13501-1	Bf1-S1	ASTM E648-10	Pass /class 1
Densité de fumé Smoke density			ASTM E662	Pass, - = 450
Résistance a l'usure Wear resistance	EN660-2 : 1999 EN649-2011	Group T		
Performance d'insonorisation Sound insulation Performance test			ASTM E492-2009 ASTM E90-2009	IIC=66 STC=68
Coéfficiencie friction statique Static coefficient			ASTM D2047-11	Dry : 0.38 Wet : 0.8
Résistance thermique Thermal Resistance	EN 12667 (2001)	Pass 0.126kw		
Teneur Formaldehyde Content		NO formaldehyde		
Ph Thalate	CPSC-CH-C1001-09.3	ND (not detected)		Pass

<p>Certifications</p>	<p>MSDS authenticate Air quality system certification of California Certificate of CE,Certified by Floor Score, the most authoritative attestation for indoor air quality</p> <p>Green guard Gold, Euro fins Gold indoor airconfort,</p> <p>ISO9001 international quality management system certification , ISO14001 environmental management system certification</p> <p>OHSA18000 international safety and health management system certification</p>
<p>Certifications</p>	<p>MSDS Authenticate Air Quality System - certification Californian Certificat OF CE , Certifié par Floor Score, l'attestation la plus autoritaire pour la qualité de l'air intérieur</p> <p>Green Guard Gold, Euro Fins Gold.</p> <p>ISO 9001 -Réseau de certification International de la qualité de gestion ISO 14000 -Réseau de certification pour la gestion environnementale OHSA 18000 – Réseau de certification international de la gestion de la sécurité et santé</p>