

ÉVOLUTION MAGMA XL

Informations de produit/Product information

Description	Plancher d'ingénierie rigide SPC / RIGID engineered SPC
Dimension / Dimensions	4.2mm (5/32'') x 180mm (7.08'') x 1220mm (48'') +membrane 1mm attaché: total 5.2mm 4.2mm (5/32'') x 180mm (7.08'') x 1220mm (48'') + 1mm underlay attached : total 5.2mm
Couche d'usure Wear layer	0.3mm couche d'usure – V joints 4 cotés- fini synchro aléatoire 0.3 mm integrated wear layer- beveled on 4 sides- random synchro finish
Fini UV / UV finish	Polyuréthane 8% à 10% de lustre / Poly-urethane 8% to 10% gloss
Installation /Installation	click Unilin ou I4F selon couleur choisi - angle & frappe angle & tap Unilin or I4F click according to chosen color
Usage / Use	Résidentiel et commercial léger / Residential and light commercial
Eau /Water	100% à l'épreuve de l'eau / 100% waterproof
Garantie / Warranty	25 ans résidentiel limitée / 25 years limited residential 5 ans commercial léger limitée / 5 years limited commercial

EMBALLAGE / PACKAGING

PI 2 par boîte / sq ft per box	28.365 pi2 / 2.635 m2 / 28.365 sqft / 2.635 sq2
Poid / Weight	51.128 livres / 23.24 kg 51.128 pounds / 23.24 kg
Boîtes Palette / Boxes pallet	45 boîtes / 45 boxes
Conteneur / container	20 palettes par conteneur / 20 palets per container

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=68 STC=73
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

Certifications	<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>JIS Z 2801-2000 the antibacterial plastic antibacterial properties test methods and antibacterial effect</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 OHSAS 18000 – Réseau de certification international de la gestion de la sécurité et santé JIS Z 2801-2000 Attestation des méthodes d'analyses des propriétés antibactérienne de plastique et les effets antibactérienne</p>