



Technische fiche | Fiche technique | Technical sheet

## Specifications

Characteristics	Test Method	Results
Type vloer - Type de sol - Type of floor		SPC = Stone Plastic Composite
Afmeting/plank - Dimensions/planche - Size/plank		1220 x 230 x 4.2 (0,55) mm + 1 mm IXPE
Doos - Boîte - Box:		
Planken - Planches - Planks		9
Pallet - Palette - Pallet		44
M <sup>2</sup>		2,525
Gewicht - Poids - Weight		22.16 Kg
Totale dikte - Epaisseur totale - Overall Thickness	EN 428	5,2 mm
Gebruikscategorie - Catégorie d'usage - Usage Category/classes:		
Domestic	ISO 10874:2009	Class 23
Commercial	ISO 10874:2009	Class 33
Light industrial	ISO 10874:2009	Class 42
Dikte van slijtlaag - Epaisseur de la couche d'usure - Wear Layer Thickness	EN 429	0,55 mm
Oppervlak - Surface - Surface		EIR Embossed
Bevel - Chanfrein - Bevel		Micro bevel 4V
Installatie systeem - Système d'installation - Installation system		Unilin click
Treksterkte - Résistance à la traction - Tensile strength	ISO 24334	Long side ≥ 1.0kN/M Short side ≥ 2.0kN/M
Glansgraad - Niveau de brillance - Gloss level		Gra-Matt Ultra™
Vloerverwarming - Chauffage par le sol - Underfloor heating	EN 1264	Max. 27°C
Antislip - Glissance - Slip Resistance	EN 13893	DS
Vlekbestendigheid - Résistance aux taches - Stain resistance	EN ISO 26987	No Change
Warmte doorlaatweerstand - Résistance Thermique - Thermal Resistance	EN 12667	0.049M <sup>2</sup> k/w
Garantie jaren - Années de garantie - Warranty years*:		
Domestic		20
Commercial		10
Brandklasse - Classement Feu - Reaction to Fire	EN 13501-1	Bf1-s1
Geluidsvermindering - Réduction du son - Sound reduction	ISO 10140-1:2021	▲ L <sub>w</sub> =19DB (IXPE acoustic underlay)
Stoelwielen test - Test des roues de chaise - Stair wheels test	EN ISO 4918	No change
Krasvastheid - Résistance aux rayures - Scratch Resistance	EN 660-2	T
Krasbestendigheid - Résistance améliorée aux rayures - Scratch proof	EN 16094	B1
Slijtweerstand - Résistance à l'usure - Wear resistance	EN 13329	>4800 cycle
Restindruk - Pointçonnement Rémanent - Residual Indentation	EN ISO 24343-1	≤ 0.10mm Average value 0.05mm
Elektrisch gedrag (antistatisch) - Comportement électrique (antistatique) - Electrical behavior (antistatic)	EN 1081	≥ 10 <sup>9</sup> ohm
Lichtechtheid - Résistance à la lumière - Light Fastness	ISO 105-B02:201	≥ 6
Dimensionele stabiliteit - Stabilité dimensionnelle - Dimensional stability	EN ISO 23999	≤ 0.10% Average value 0.05%
Binnenluchtcomfort - Confort de l'air intérieur - Indoor Air Comfort		A+
Weerstand tegen chemische stoffen - Résistance aux produits chimiques - Resistance to chemicals	EN 423	Yes
Weerstand tegen bacteriën - Résistance aux bactéries - Resistance to bacteria	ISO 22196	Yes
Formaldehydeklasse - Classe formaldéhyde - Formaldehyde Group	EN 717-1	Class E1

\*Garantie/Warranty: De garantie dekt fabricagefouten en vroegtijdige slijtage bij normaal gebruik. La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal. The warranty covers manufacturing defects and premature wear under normal use.

