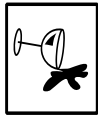


# Avvio



Superguard®



Scuff &amp; stain resistant



Suitable for bathrooms



PRODUCT INFORMATION   INFORMATIONS PRODUITS   PRODUKTDATEN   PRODUCTINFORMATIE		
Level of use   Classe d'usage   Einstufung   Gebruiksklasse	EN ISO 10874	23 - 31
Total thickness   Epaisseur totale   Gesamtstärke   Totale dikte	EN ISO 24346	2 mm
Wear layer   Couche d'usure   Nutzschrift   Slijtlaag	EN ISO 24340	0,3 mm
Wear layer PUR treatment   Traitement polyurethane   Oberflächenvergütung   PUR slijtlaag behandeling		Superguard®
Total weight g/m²   Poids total g/m²   Flächengewicht g/m²   Totaal gewicht g/m²	EN ISO 23997	3714

SIZE & PACKING   DIMENSIONS & EMBALLAGE   ABMESSUNG & VERPACKUNG   FORMAAT & VERPAKKING		
Planks   Lames   Dielen   Planken	EN ISO 24342	19,6 x 132 cm
Box planks   Boîte de lames   Ein Karton Dielen   Doos planken	18 pcs/box	4,66 m²/box

TEST RESULTS   PERFORMANCES TECHNIQUES   TESTERGEBNISSE   TESTRESULTATEN		
Inflammability   Classement feu   Brandverhalten   Brandklasse	EN 13501	Bfl-S1
Scratch resistance   Résistance aux rayures   Verschleißverhalten   Kravsttheid	EN ISO 660-2	Class T
Squareness & straightness   Rectitude des arrêtes et de l'équerrage   Maßstabilität   Rechtheid & rechthoekigheid	EN ISO 24342b	≤ 0,25 mm (Tiles B) ≤ 0,35 mm (Planks & Tiles A)
Slip resistance   Glissance   Rutschhemmung   Antislip	EN 13893	DS
Slip restraint   Résistance au glissement   Rutsicherheit   Slipweerstand	DIN 51130	R10
Residual indentation   Poinçonnement rémanent   Resteindruckverhalten   Restindruk	EN ISO 24343-1	Norm: ≤ 0,10mm Average result measured: 0,03mm
Furniture leg resistance   Résistance au pied de meuble   Möbelschubtest   Meubelpoottest	EN ISO 16581	No cracks, no damage
Curling   Incurvation   Schüsselung   Krullung	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Electrical resistance   Résistance électrique   Elektrischer Leitwiderstand   Electrische weerstand	EN 1081	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm
Dimensional stability   Stabilité dimensionnelle   Dimensionsstabilität   Dimensionele stabiliteit	EN ISO 23999	Norm: ≤ 0,25 % Average result measured: ≤ 0,05 %
Heat insulation   Isolation thermique   Wärmeleitfähigkeit   Thermische isolatie	EN ISO 10456	0,25 w/(m.K)
Thermal resistance R   Résistance thermique R   Wärmedurchlasswiderstand R   Warmteoorlaatweerstand R	EN 12664	0,01 m².K/W
Electrostatic performance   Accumulation de charges électrostatiques   Antistatik   Electrostatische propensiteit	EN 1815	< 2 kV
Formaldehyde group   Classe formaldehyde   Formaldehyd Klassifizierung   Formaldehydeklasse	EN 717-1	E1
Acoustic insulation   Efficacité acoustique   Trittschallverbesserungsmaß   Kontaktgeluidisolatie	EN ISO 717-2	4 dB
Castor chair resistance   Résistance aux chaises à roulettes   Stuhlrollenbeanspruchung   Bestand tegen stoelwielen	EN ISO 4918	No damage to wearlayer, no delamination
Stain resistance   Résistance aux taches   Fleckenbeständigkeit   Vlekbestendigheid	EN ISO 26987	Very good   Très bon Sehr gut   Zeer goed
Light fastness   Résistance à la lumière   Lichtechtheit   Lichtechtheid	EN ISO 105-B02	≥6
Underfloor heating   Chauffage par le sol   Fußbodenheizung   Vloerverwarming	EN 12524	Suitable, max 27°C   Adapté, max 27°C Geschikt, max 27°C
Warranty (year)   Garantie (ans)   Garantie (Jahre)   Garantie (jaar)		12 Residential   5 Commercial

The warranty covers manufacturing defects and premature wear in the event of normal use | La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal. | Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigem Verschleiß bei normaler Nutzung. | De garantie dekt fabricagefouten en voortijdig afslijten bij normaal gebruik.



## DESIGN FLOORS

a division of **ivc group**

Nijverheidslaan 29 8580 Avelgem Belgium T +32 (0)56 653 211 F +32 (0)56 653 229  
info@ivcgroup.com www.ivcgroup.com BTW BE 0866.682.231