

Spectra with integrated underlay

20190710



Superguard®



Scuff & stain resistant



Suitable for bathrooms

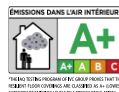


PRODUCT INFORMATION INFORMATIONS PRODUITS PRODUKTDATEN PRODUCTINFORMATIE		
Level of use Classe d'usage Einstufung Gebruiksklasse	EN ISO 10874	23 - 33
Total thickness Epaisseur totale Gesamtstärke Totale dikte	EN ISO 24346	6 mm (240 mils)
Wear layer Couche d'usure Nutzschrift Slijtlaag	EN ISO 24340	0,55 mm (22 mils)
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	8668

SIZE & PACKING DIMENSIONS & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG FORMAAT & VERPAKKING		
Planks Lames Dielen Planken	EN ISO 24342	18,9 x 131,7 cm (7,44" x 51,85")
Tiles A Dalles A Fliesen A Tegels A	EN ISO 24342	30,3 x 61 cm (11,94" x 24")
Box planks Boîte de lames Ein Karton Dielen Doos planken	8 pcs/box	1,99 m²/box (21,43 ft²/box)
Box tiles A Boîte de dalles A Ein Karton Fliesen A Doos tegels A	10 pcs/box	1,85 m²/box (19,9 ft²/box)

TEST RESULTS PERFORMANCES TECHNIQUES TESTERGEBNISSE TESTRESULTATEN		
Inflammability Classement feu Brandverhalten Brandklasse	EN 13501	Bfl-S1
Scratch resistance Résistance aux rayures Verschleißverhalten Krasvastheid	EN ISO 660-2	Class T
Squareness Rectitude Maßstabilität Rechtheid	EN ISO 24342	≤ 0,20 mm
Straightness Equerrage Maßstabilität Rechthoekigheid	EN ISO 24342a	≤ 0,30 mm
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	≤ 0,10 mm
Furniture leg resistance Résistance au pied de meuble Möbelschubtest Meubelpoottest	EN ISO 16581	No cracks, no damage
Curling Incurvation Schüsselung Krullung	EN ISO 23999	≤ 1,5 mm
Dimensional stability Stabilité dimensionnelle Dimensionsstabilität Dimensionele stabiliteit	EN ISO 20326	Norm: ≤ 0,25 % Average result: ≤ 0,05 %
Thermal resistance R Résistance thermique R Wärmedurchlasswiderstand R Warmtedoorlaatweerstand R	EN 12664	0,025 m².K/W
Formaldehyde group Classe formaldéhyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydeklasse	EN 717-1	E1
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeluidisolatie	EN ISO 717-2	21 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 Geeignet, max 27°C Geschikt, max 27°C
Warranty (year) Garantie (ans) Garantie (Jahre) Garantie (jaar)		20 Residential 10 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.



a division of **ivc**group

Nijverheidslaan 29 • 8580 Avelgem • Belgium
T +32 (0)56 653 211 • F +32 (0)56 653 229
info@moduleo.com • www.moduleo.com