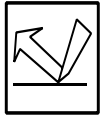


Spectra without integrated underlay

20190620



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	5 mm (200 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/m ² Poids total g/m ² Flächengewicht g/m ² Totaal gewicht g/m ²	EN ISO 23997	8613

SIZE & PACKING | DIMENSIONS & EMBALLAGE | ABMESSUNG & VERPACKUNG | 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 m ² /box (21,43 ft ² /box)
Box tiles A Boîte de dalles A Ein Karton Fliesen A Doos tegels A	10 pcs/box	1,85 m ² /box (19,9 ft ² /box)

TEST RESULTS | PERFORMANCES TECHNIQUES | TESTERGEBNISSE | TESTRESULTATEN

Inflammability Classement feu Brandverhalten Brandklasse	EN 13501	Bfl-S1
Scratch resistance Résistance aux rayures Verschleißverhalten Kravastheid	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 Rutschsicherheit Slipweerstand	DIN 51130	R10
Residual indentation Poinçonnement rémanent Resteindrukverhalten 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 Krulling	EN ISO 23999	≤ 2 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 Warmteoorlaa weerstand R	EN 12664	0,016 m ² .K/W
Formaldehyde group Classe formaldéhyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeluidisolatie + Xtrafloor GO underlay	EN ISO 717-2	19 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 Lichtechtheid 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 **ivo** group

Nijverheidslaan 29 ■ 8580 Avelgem ■ Belgium
T +32 [0]56 653 211 ■ F +32 [0]56 653 229
info@moduleo.com ■ www.moduleo.com