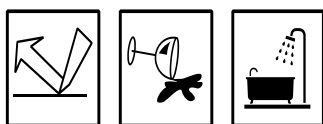




EXPERT **Connect**



Pro Rigid



Superguard® Scuff & stain resistant Suitable for bathrooms



PRODUCT INFORMATION INFORMATION PRODUIT 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	4 mm (157 mils)
Wear layer Couche d'usure Nuttschicht Slijtlaag	EN ISO 24340	0,3 mm (12 mils)
Wear layer PUR treatment Traitement polyurethane Oberflächenvergütung PUR slijtlaag behandeling		Superguard®
Total weight Poids total Flächengewicht Totaal gewicht	EN ISO 23997	6.977 g/m ²

SIZE & PACKING DIMENSIONS & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG FORMAAT & VERPAKKING		
Planks Lames Dielen Planken	EN ISO 24342	18,9 x 131,8 cm (7,44" x 51,89")
Tiles Dalles Fliesen Tegels	EN ISO 24342	30,3 x 61 cm (11,94" x 24")
Box planks Boîte de lames Ein Karton Dielen Doos planken	10 pcs/box	2,49 m ² /box (26,81 ft ² /box)
Box tiles Boîte de dalles Ein Karton Fliesen Doos tegels	11 pcs/box	2,04 m ² /box (21,93 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 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 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 Krulling	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 m ² K/W
Formaldehyde group Classe formaldéhyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydeklasse	EN 717-1	E1
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeluidisolatie	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 Lichtechtheit Lichtechtheid	ISO 105-B02	≥ 6
Underfloor heating Chauffage par le sol Fußbodenheizung Vloerverwarming	EN 12524	Suitable Adapté Geeignet Geschikt: max 27°C
Warranty (year) Garantie (ans) Garantie (Jahre) Garantie (jaar)		12 Residential 5 Commercial



THESE TECHNICAL PROGRAMS GROUP PROVE THAT THE PRODUCT MEETS THE REQUIREMENTS OF A FLOORING REGULATORY BODY.

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.