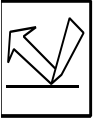




# EXPERT **Connect**



**Pro Acoustic**



Superguard®



Scuff & stain resistant



Suitable for bathrooms



**PRODUCT INFORMATION | INFORMATION PRODUIT | PRODUKTDATEN | PRODUCTINFORMATIE**

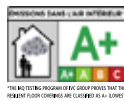
Level of use   Classe d'usage   Einstufung   Gebruiksklasse	EN ISO 10874	23 - 33
Total thickness   Epaisseur totale   Gesamtstärke   Totale dikte	EN ISO 24346	6 mm (240 mils)
Wear layer   Couche d'usure   Nutzschrift   Slijtlaag	EN ISO 24340	0,55 mm (22 mils)
Wear layer PUR treatment   Traitement polyurethane   Oberflächenvergütung   PUR slijtlaag behandeling		Superguard®
Total weight   Poids total   Flächengewicht   Totaal gewicht	EN ISO 23997	8.987 g/m <sup>2</sup>

**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 <sup>2</sup> /box (21,43 ft <sup>2</sup> /box)
Box tiles A   Boîte de dalles A   Ein Karton Fliesen A   Doos tegels A	10 pcs/box	1,85 m <sup>2</sup> /box (19,9 ft <sup>2</sup> /box)

**TEST RESULTS | PERFORMANCES TECHNIQUES | TESTERGEBNISSE | TESTRESULTATEN**

Inflammability   Classement feu   Brandverhalten   Brandklasse	EN 13501	Bfl-S1
Scratch resistance   Résistance aux rayures   Verschleißverhalten   Krasvastheid	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   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   Krulling	EN ISO 23999	≤ 1 mm
Dimensional stability   Stabilité dimensionnelle   Dimensionsstabilität   Dimensionele stabiliteit	EN ISO 23999	≤ 0,15 % - Average result: ≤ 0,10 %
Thermal resistance R   Résistance thermique R   Wärmedurchlasswiderstand R   Warmtedoorlaatweerstand R	EN 12667	0,047m <sup>2</sup> 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	ISO 105-B02	≥ 6
Underfloor heating   Chauffage par le sol   Fußbodenheizung   Vloerverwarming	EN 12524	Suitable   Adapté   Geeignet   Geschikt: max 27°C
Maximum allowed ambient and surface temperature (*)		60° 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.

(\*) see installation instructions, avoid localised hot-spots