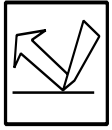


Ultimo

TF20190114



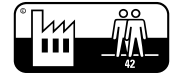
Superguard®



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 - 42 |
| Total thickness Epaisseur totale Gesamtstärke Totale dikte | EN ISO 24346 | 2,5 mm (100 mils) |
| Wear layer Couche d'usure Nuttschicht 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 | 4059 |

SIZE & PACKING | DIMENSIONS & EMBALLAGE | ABMESSUNG & VERPACKUNG | FORMAAT & VERPAKKING

| | | |
|--|--------------|----------------------------------|
| Planks Lames Dielen Planken | EN ISO 24342 | 19,6 x 132,0 cm (7,72" x 51,97") |
| Tiles Dalles Fliesen Tegels | EN ISO 24342 | 32,9 x 65,9 cm (12,95" x 25,94") |
| Box planks Boîte de lames Ein Karton Dielen Doos planken | 14 pcs/box | 3,62 m²/box (38,99 ft²/box) |
| Box tiles Boîte de dalles Ein Karton Fliesen Doos tegels | 16 pcs/box | 3,47 m²/box (37,34 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 & straightness Rectitude des arrêtes et de l'équerrage Maßstabilität Rechtheid & rechthoekigheid | EN ISO 24342 | ≤ 0,25 mm (Tiles B) ≤ 0,35 mm (Planks A, B & 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 Krulling | EN ISO 23999 | ≤ 2 mm |
| Electrical resistance Résistance électrique Elektrischer Leitwiderstand Elektrische weerstand | EN 1081 | ≤ 10 ⁹ 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 Warmtedoorlaatweerstand R | EN 12664 | 0,0100 m².K/W |
| Electrostatic performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatik Electrostatische propensiteit | EN 1815 | < 2 kV |
| Formaldehyde group Classe formaldéhyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydekategorie | 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) | | 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.



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