

METROPOLITAN CLICK



TF20180608



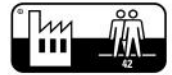
Superguard®



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 | 4,5 mm (180 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 | 7691 |
| Embossed in register Grainage en rapport Synchronprägung Register embossing | | |

| SIZE & PACKING DIMENSIONS & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG FORMAAT & VERPAKKING | | |
|---|--------------|----------------------------------|
| Planks A Lames A Dielen A Planken A | EN ISO 24342 | 19,1 x 131,6 cm (7,52" x 51,81") |
| Planks B Lames B Dielen B Planken B | EN ISO 24342 | 24,1 x 149,4 cm (9,49" x 58,82") |
| Box planks A Boîte de lames A Ein Karton Dielen A Doos planken A | 7 pcs/box | 1,76 m²/box (18,94 ft²/box) |
| Box planks B Boîte de lames B Ein Karton Dielen B doos planken B | 6 pcs/box | 1,88 m²/box (20,26 ft²/box) |

| TEST RESULTS PERFORMANCES TECHNIQUES TESTERGEBNISSE TESTRESULTATEN | | |
|---|----------------|--|
| Inflammability Classement feu Brandverhalten Brandklasse | EN 13501 | Bfl-S1 |
| Scratch resistance Résistance aux rayures Verschleißverhalten Krassvastheid | EN ISO 660-2 | Class T |
| Squareness & straightness Rectitude des arrêtes et de l'équerrage Maßstabilität Rechtheid & rechthoekigheid | EN ISO 24342 | ≤ 0,35 mm |
| Slip resistance Glissance Rutschhemmung Antislip | EN 13893 | DS |
| Slip restraint Résistance au glissement Rutschicherheit Slipweerstand | DIN 51130 | R10 |
| Residual indentation Poinçonnement rémanent Resteindruckverhalten Restlindruk | 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 |
| 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 | 0,0159 m².K/W |
| PROVINCIAL Electrostatic performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatik Electrostatische propensiteit | EN 1815 | < 2 kV |
| Formaldehyde group Classe formaldéhyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydklasse | 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 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.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| | EN 14041 13 DOP - LVT IVC bvba Nijverheidslaan 29 B - 8580 Avelgem resilient floor covering EN ISO 10582 | METROPOLITAN CLICK |
|--|--|----------------------------|

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