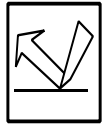


Ultimo TAC

TF20170515



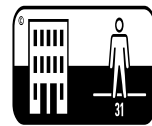
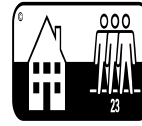
Superguard®



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 - 42
Total thickness Epaisseur totale Gesamtstärke Totale dikte	EN ISO 24346	4,5 (180 mils)
Wear layer Couche d'usure Nutzschrift Slijtlaag	EN ISO 24340	0,55 (12 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	7575

SIZE & PACKING DIMENSIONS & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG FORMAAT & VERPAKKING		
Planks A Lames A Dielen A Planken A	EN ISO 24342	19,6 x 132,0 cm (7,72" x 51,97")
Planks B Lames B Dielen B Planken B	EN ISO 24342	24,6 x 149,8 cm (9,69" x 58,98")
Box planks A Boîte de lames A Ein Karton Dielen A Doos planken A	7 pcs/box	1,81 m²/box (19,48 ft²/box)
Box planks B Boîte de lames B Ein Karton Dielen B doos planken B	6 pcs/box	2,21 ft²/box (23,79 ft²/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 & straightness Rectitude des arrêtes et de l'équerrage Maßstabilität Rechtheid & rechthoekigheid	EN ISO 24342	≤ 0,25 mm / ≤ 0,35 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	≤ 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: ≤ 0,05 %
Thermal resistance R Résistance thermique R Wärmedurchlasswiderstand R Warmtedoorlaatweerstand R	EN 12664	0,0159 m².K/W
Electrostatic performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatik Electrostatische propensiteit	EN 1815	< 2 kV
Formaldehyde group Classe formaldéhyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydeklasse	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.



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