



PRODUCT INFORMATION | INFORMATIONS PRODUITS | PRODUKTDATEN | PRODUCTINFORMATIE

Level of use Classe d'usage Einstufung Gebruiksklasse	EN ISO 10874	23 - 32
Total thickness Epaisseur totale Gesamtstärke Totale dikte	EN ISO 24346	6 mm
Wear layer Couche d'usure Nuttschicht Slijtlaag	EN ISO 24340	0,55
Wear layer PUR treatment Traitement polyurethane Oberflächenvergrüfung PUR slijtlaag behandeling		Twinguard®
Total weight g/m² Poids total g/m² Flächengewicht g/m² Totaal gewicht g/m²	EN ISO 23997	9076

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

Planks A Lames A Dielen A Planken A	EN ISO 24342	18,9 x 131,7
Planks B Lames B Dielen B Planken B	EN ISO 24342	20,9 x 149,4
Tiles A Dalles A Fliessen A Tegels A	EN ISO 24342	30,3 x 61
Tiles B Dalles B Fliessen B Tegels B	EN ISO 24342	42,8 x 85,6
Box planks A Boîte de lames A Ein Karton Dielen A Doos planken A	8 pcs/box	1,99 m²/box
Box planks B Boîte de lames B Ein Karton Dielen B doos planken B	6 pcs/box	1,87 m²/box
Box tiles A Boîte de dalles A Ein Karton Fliessen A Doos tegels A	10 pcs/box	1,85 m²/box
Box tiles B Boîte de dalles B Ein Karton Fliessen B Doos tegels B	6 pcs/box	2,2 m²/box

TEST RESULTS | PERFORMANCES TECHNIQUES | TESTERGEBNISSE | TESTRESULTATEN

Inflammability Classement feu Brandverhalten Brandklasse	EN 13501-1	Bfl-S1
Scratch resistance Résistance aux rayures Verschleißverhalten Krasvastheid	EN ISO 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 Resteindruck	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 20326	Norm: ≤ 0,25 %
Thermal resistance R Résistance thermique R Wärmedurchlasswiderstand R Warmtedoorlaatweerstand R	EN 12667	0,047m²K/W
Formaldehyde group Classe formaldéhyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydeklasse	EN 717-1	E1
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeluidisolatie	EN ISO 717-2	up to 22dB Δ L _{LW} / up to 10dB Δ L _{LIN}
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 438-2	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
Maximum allowed ambient and surface temperature (*)		60° C
Warranty (year) Garantie (ans) Garantie (Jahre) Garantie (jaar)		Lifelong warranty

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.



a division of **ivc** group

IVC group Nijverheidslaan 29 B-8530 Avelgem Belgium
info@ivcgroup.com www.ivcgroup.com

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