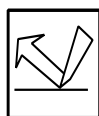


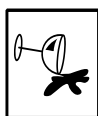
Parquetry



TF20210923



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
Wear layer Couche d'usure Nutzschrift Slijtlaag	EN ISO 24340	0,55 mm
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	4105,5 g/m³
Embossed in register Grainage en rapport Synchronprägung Register embossing		

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

Planks Lames Dielen Planken	EN ISO 24342	15,8 x 63,2 cm
Box planks Boîte de lames Ein Karton Dielen Doos planken	24 pcs/box	2,4 m²/box

TEST RESULTS | PERFORMANCES TECHNIQUES | TESTERGEBNISSE | TESTRESULTATEN

Inflammability Classement feu Brandverhalten Brandklasse	EN 13501-1	Bfl-S1
Wear Group Groupe d'usure Verschleißgruppe Slijtage groep	EN 660-2	Group T
Scratch resistance Résistance aux rayures Verschleißverhalten Krasvastheid	EN 16094	≥ MSR-A2, ≥ MSR-B2
Squareness & straightness Rectitude des arrêtes et de l'équerrage Maßstabilität Rechtheid & rechthoekigheid	EN ISO 24342	≤ 0,35 mm
Slip resistance Glissance Rutschhemmung Antislip	0	DS
Slip restraint Résistance au glissement Rutsicherheit Slipweerstand	EN ISO 24342	R9-R10
Residual indentation Poinçonnement rémanent Resteindruckverhalten Restindruk	EN 24343-1	Norm: ≤ 0,10mm Average result measured: 0,03mm
Furniture leg resistance Résistance au pied de meuble Möbelschubtest Meubelpoottest	EN ISO 16581	No damage
Curling Incurvation Schüsselung Krulling	EN ISO 23999	Norm: ≤ 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 Warmteoorlaaatweerstand R	EN 12667	0,0100 m².K/W
Electrostatic performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatik Electrostatische propensiteit	EN ISO 24342	< 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 438-2	Very good Très bon Sehr gut Zeer goed
Light fastness Résistance à la lumière Lichtechtheit Lichtechtheid	EN 105-B02	≥6
Underfloor heating Chauffage par le sol Fußbodenheizung Vloerverwarming	0	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.

 13	IVC BV Nijverheidslaan 29 B - 8580 Avelgem 0032 56/67 52 11 https://www.ivcgroup.com
	NB 2401 DOP LVT C08201
EN 14041:2004 / AC:2006	
LVT DB flooring / 2,50 mm / 0,55 mm for indoor use according to ISO 10582	
Essential characteristics	Performance/Class
Reaction to Fire Class	Bfl-s1
Slip Resistance	DS
Content of PCP	< 5 PPM
Emission of formaldehyde	E1
Water tightness	NA
Electrical behaviour	NPD
Thermal resistance	NPD
Antistatic Performance	NPD

 22	IVC BV Nijverheidslaan 29 B - 8580 Avelgem 0032 56/67 52 11 https://www.ivcgroup.com
	AB 0321 DOP LVT U08201
EN 14041:2004 / AC:2006	
LVT DB flooring / 2,50 mm / 0,55 mm for indoor use according to ISO 10582	
Essential characteristics	Performance/Class
Reaction to Fire Class	Bfl-s1
Slip Resistance	DS



CERTIFIED BY SCS Global Services

DESIGN | FLOORS a division of ivc group