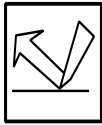
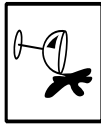


# Primero

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 - 31
Total thickness   Epaisseur totale   Gesamtstärke   Totale dikte	EN ISO 24346	2 mm (80 mils)
Wear layer   Couche d'usure   Nuttschicht   Slijtlaag	EN ISO 24340	0,3 mm (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	3328

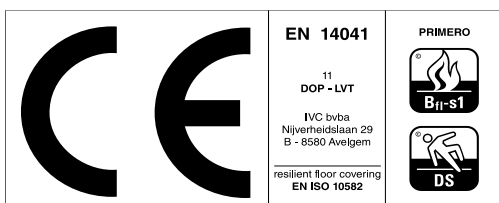
## SIZE & PACKING | DIMENSIONS & EMBALLAGE | ABMESSUNG & VERPACKUNG | FORMAAT & VERPAKKING

Planks   Lames   Dielen   Planken	EN ISO 24342	16,3 x 98,8 cm (6,42" x 38,90")
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	24 pcs/box	3,87 m²/box (41,6 ft²/box)
Box tiles   Boîte de dalles   Ein Karton Fliesen   Doos tegels	18 pcs/box	3,9 m²/box (42,01 ft²/box)

## TEST RESULTS | PERFORMANCES TECHNIQUES | TESTERGEBNISSE | TESTRESULTATEN

Inflammability   Classement feu   Brandverhalten   Brandklasse	EN 13501	Bfl-S1
Abrasion group   Groupe d'abrasion   Verschleißverhalten   Slijtageweerstand	EN ISO 660-2	Class T
Scratch resistance   Résistance aux rayures   Verschleißverhalten   Krassvastheid	EN ISO 16094	≤ MSR-A2, ≤ MSR-B2
Squareness & straightness   Rectitude des arrêtes et de l'équerrage   Maßstabilität   Rechtheid & rechthoekigheid	EN ISO 24342b	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm   > 400 mm: ≤ 0,35 mm
Slip resistance   Glissance   Rutschhemmung   Antislip	EN 13893	DS
Slip restraint   Résistance au glissement   Rutschsicteit   Slipweerstand	DIN 51130	R10
Residual indentation   Poinçonnement rémanent   Resteindrukverhalten   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	Norm: ≤ 1   2   mm. Result: ≤ 2 mm
Electrical resistance   Résistance électrique   Elektrischer Leitwiderstand   Electriche weerstand	EN 1081	≤ 10 <sup>9</sup> 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 12667	0,01 m².K/W
Electrostatic performance   Accumulation de charges électrostatiques   Antistatik   Electrostatiese 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 Geschikt, max 27°C
Warranty (year)   Garantie (ans)   Garantie (Jahre)   Garantie (jaar)		12 Residential   5 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