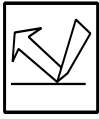
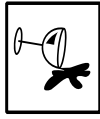


# Divino Dryback



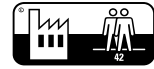
Superguard®



Scuff & stain resistant



Suitable for bathrooms



## PRODUCT INFORMATION | INFORMATIONS PRODUITS | PRODUKTDATEN | PRODUCTINFORMATIE

Productnorm / Classe d'usage - Gebruiksklasse - Eignungsklasse		ISO 10582
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   Nutzschiicht   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 A   Lames A   Dielen A   Planken A	EN ISO 24342	19,6 x 132,0 cm
Box planks A   Boîte de lames A   Ein Karton Dielen A   Doos planken A	14 pcs/box	3,62 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   Kravasttheid	EN 16094	≤ MSR-A2, ≤ MSR-B2
Squareness & straightness   Rectitude des arrêtes et de l'équerrage   Maßstabilität   Rechtheid & rechthoekigh	EN ISO 24342	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm   > 400 mm: ≤ 0,35 mm
Slip resistance   Glissance   Rutschhemmung   Antislip	0	DS
Slip restraint   Résistance au glissement   Rutschsicherheit   Slipweerstand	EN ISO 24342	R9-R10
Residual indentation   Poinçonnement rémanent   Resteindruckverhalten   Restedruk	EN 24343-1	≤ 0,10 mm
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   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	0,0100 m².K/W
Electrostatic performance   Accumulation de charges électrostatiques   Antistatik   Electrostatische propensiteit	EN ISO 24342	< 2 kV
Formaldehyde group   Classe formaldehyde   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 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 <a href="https://www.ivcgroup.com">https://www.ivcgroup.com</a>
	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 <a href="https://www.ivcgroup.com">https://www.ivcgroup.com</a>
	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