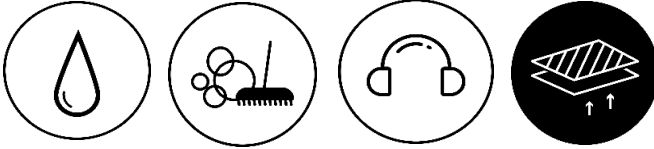


Solida Acoustic

20220823



UNICLIC®
PATENTED TECHNOLOGY

PRODUCT INFORMATION | INFORMATIONS PRODUITS | PRODUKTDATEN | PRODUCTINFORMATIE

Product norm Norme de produit Produktnorm Productnorm		ISO 16511
Level of use Classe d'usage Einstufung Gebruiksklasse	EN ISO 10874	23 - 32
Total thickness Epaisseur totale Gesamtstärke Totale dikte	EN ISO 24346	5 mm
Wear layer Couche d'usure Nutzschrift Slijtlaag	EN ISO 24340	0,3 mm
Wear layer PUR treatment Traitement polyurethane Oberflächenvergütung PUR slijtlaag behandeling		Superguard Expert
Total weight g/m ² Poids total g/m ² Flächengewicht g/m ² Totaal gewicht g/m ²	EN ISO 23997	8250

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

Planks Lames Dielen Planken	EN ISO 24342	17,81 x 121,92 cm
Tiles Dalles Fliesen Tegels	EN ISO 24342	30,31 x 60,72 cm
Box planks Boîte de lames Ein Karton Dielen Doos planken	16 pcs/box	2,61 m ² /box
Box tiles Boîte de dalles Ein Karton Fliesen Doos tegels	14 pcs/box	2,58 m ² /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 Kravastheid	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2
Slip resistance Glissance Rutschhemmung Antislip	EN 13893	DS
Slip restraint Résistance au glissement Rutscherheit Slipweerstand	EN 16165:2021-10	≥R9
Residual indentation Poinçonnement rémanent Resteindruckverhalten Restindruk	EN 24343-1	Norm ≤ 0,20 mm
Furniture leg resistance Résistance au pied de meuble Möbelschubtest Meubelpoottest	EN ISO 16581	No cracks, no damage
Impact resistance Résistance aux chocs Schlagzähigkeit Slagvastheid	EN 13329 Annex F	≥ 1800mm
Curling Incurvation Schüsselung Krulling	EN ISO 23999	≤ 1 1 mm
Dimensional stability Stabilité dimensionnelle Dimensionsstabilität Dimensionele stabiliteit	EN 23999	Norm ≤ 0,25% Value ≤ 0,15%
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeldigisolatie	EN ISO 717-2	Δ Lw = 17 dB
Formaldehyde group Classe formaldehyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydeklasse	EN 717-1	E1
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		Suitable Adaptée Geeignet Geschikt, max 27°C
Maximum allowed ambient and surface temperature (*)		45° 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.

CE 22	IVC BV Nijverheidslaan 29 B - 8580 Avelgem 0032 56/67 52 11 https://www.ivcgroup.com
	NB 2401 DOP LVT CS1101
EN 14041:2004 / AC:2006	
LVT Rigid/ 4+1 mm for indoor use according to EN ISO 16511	
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

UK CA 22	IVC BV Nijverheidslaan 29 B - 8580 Avelgem 0032 56/67 52 11 https://www.ivcgroup.com
	AB 0321 DOP LVT U51101
EN 14041:2004 / AC:2006	
LVT Rigid/ 4+1 mm for indoor use according to EN ISO 16511	
Essential characteristics	Performance/Class
Reaction to Fire Class	Bfl-s1
Slip Resistance	DS



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

CERTIFIED BY
SCS Global Services