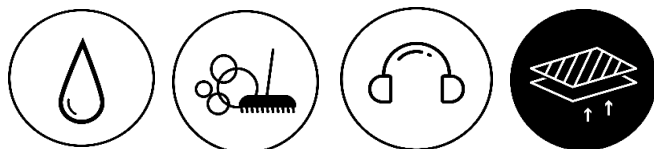


Eterna Acoustic

20220916



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 - 33
Total thickness Epaisseur totale Gesamtstärke Totale dikte	EN ISO 24346	6 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 Master
Total weight g/m² Poids total g/m² Flächengewicht g/m² Totaal gewicht g/m²	EN ISO 23997	10100

SIZE & PACKING DIMENSIONS & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG FORMAAT & VERPAKKING		
Planks Lames Dielen Planken	EN ISO 24342	18,10 x 122,00 cm
Tiles Dalles Fliesen Tegels	EN ISO 24342	30,50 X 61 cm
Box planks Boîte de lames Ein Karton Dielen Doos planken	16 pcs/box	2,21 m²/box
Box tiles Boîte de dalles Ein Karton Fliesen Doos tegels	14 pcs/box	2,23 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-A1 ≤ MSR-B1
Slip resistance Glissance Rutschhemmung Antislip	EN 13893	DS
Slip restraint Résistance au glissement Rutsicherheit Slipweerstand	EN 16165:2021-10	≥R10
Residual indentation Poinçonnement rémanent Resteindruckverhalten Restindruk	EN 24343-1	Norm ≤ 0,20 mm Value ≤ 0,10mm
Furniture leg resistance Résistance au pied de meuble Möbelschubtest Meubelpoottest	EN ISO 16581	No cracks, no damage
Impact resistance Résistance aux chocs Schlagzähigkeit Schlagvastheid	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 ≤ 0,10%
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeluidisolatie	EN ISO 717-2	Δ Lw = 17 dB
Formaldehyde group Classe formaldéhyde 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)		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.

	IVC BV Nijverheidslaan 29 B - 8580 Avelgem 0032 56/67 52 11 https://www.ivcgroup.com
	EN 14041:2004 / AC:2006
LVT Rigid/ 5+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

	IVC BV Nijverheidslaan 29 B - 8580 Avelgem 0032 56/67 52 11 https://www.ivcgroup.com
	EN 14041:2004 / AC:2006
LVT Rigid/ 5+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