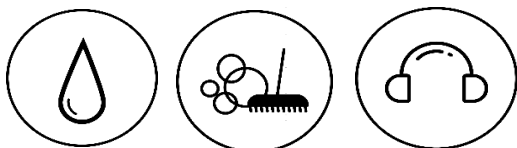


Elementa

20230427



PRODUCT INFORMATION INFORMATIONS PRODUITS PRODUKTDATEN PRODUCTINFORMATIE		
Productnorm / Classe d'usage - Gebruiksklasse - Eignungsklasse		ISO 10582
Product Norm Type de produit Produkttyp Producttype	EN ISO 10582	EN ISO 10582
Level of use Classe d'usage Einstufung Gebruiksklasse	EN ISO 10874	23 - 31
Total thickness Epaisseur totale Gesamtstärke Totale dikte	EN ISO 24346	3,5 mm
Wear layer Couche d'usure Nuttschicht Slijtlaag	EN ISO 24340	0,3 mm
Wear layer PUR treatment Traitement polyurethane Oberflächenvergütung PUR slijtlaag behandeling		Superguard Expert®
Total weight g/m² Poids total g/m² Flächengewicht g/m² Totaal gewicht g/m²	EN ISO 23997	7110
SIZE & PACKING DIMENSIONS & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG FORMAAT & VERPAKKING		
Planks Lames Dielen Planken	EN ISO 24342	15,00 X 124,46
Box planks Boîte de lames Ein Karton Dielen Doos planken	16 pcs/box	2,99 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
Slip resistance Glissance Rutschhemmung Antislip	0	DS
Slip restraint Résistance au glissement Rutschsicherheit Slipweerstand	EN ISO 24342	≥R9
Residual indentation Poinçonnement rémanent Resteindruckverhalten Restindruk	EN 24343-1	Norm ≤ 0,10 mm Value ≤ 0,05 mm
Furniture leg resistance Résistance au pied de meuble Möbelschubtest Meubelpoottest	EN ISO 16581	No visible damage
Impact resistance Résistance aux chocs Schlagzähigkeit Schlagvastheid	EN 13329 Annex F	≥ 1800mm
Curling Incurvation Schüsselung Krulling	EN ISO 23999	≤ 1 l mm
Dimensional stability Stabilité dimensionnelle Dimensionsstabilität Dimensionele stabiliteit	EN ISO 23999	Norm ≤ 0,15% Value ≤ 0,05%
Formaldehyde group Classe formaldéhyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydekategorie	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	0	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.

 22	IVC BV Nijverheidslaan 29 B - 8580 Avelgem 0032 56/67 52 11 https://www.ivcgroup.com
	NB 2401 DOP LVT C58201
EN 14041:2004 / AC:2006	
LVT Rigid/ 3,5 mm for indoor use according to EN 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 U58201
EN 14041:2004 / AC:2006	
LVT Rigid/ 3,5 mm for indoor use according to EN ISO 10582	
Essential characteristics	Performance/Class
Reaction to Fire Class	Bfl-s1
Slip Resistance	DS



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

DESIGN FLOORS a division of ivc group