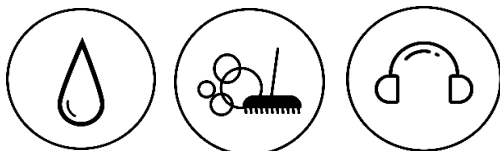


# Elementa

20220823



**UNICLIC**  
PATENTED TECHNOLOGY

PRODUCT INFORMATION   INFORMATIONS PRODUITS   PRODUKTDATEN   PRODUCTINFORMATIE		
Product norm   Norme de produit   Produktnorm   Productnorm		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   Nutzschiicht   Slijtlaag	EN ISO 24340	0,3 mm
Wear layer PUR treatment   Traitement polyurethane   Oberflächenvergütung   PUR slijtlaag behandeling		Superguard Expert
Total weight g/m <sup>2</sup>   Poids total g/m <sup>2</sup>   Flächengewicht g/m <sup>2</sup>   Totaal gewicht g/m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup> /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	EN 13893	DS
Slip restraint   Résistance au glissement   Rutsicherheit   Slipweerstand	EN 16165:2021-10	≥R9
Residual indentation   Poinçonnement rémanent   Resteindruckverhalten   Restindruck	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   Formaldehydklasse	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.

	IVC BV Nijverheidslaan 29 B - 8580 Avelgem 0032 56/67 52 11
	<a href="https://www.ivcgroup.com">https://www.ivcgroup.com</a>
EN 14041:2004 / AC:2006	NB 2401 DOP LVT C58201
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

	IVC BV Nijverheidslaan 29 B - 8580 Avelgem 0032 56/67 52 11
	<a href="https://www.ivcgroup.com">https://www.ivcgroup.com</a>
EN 14041:2004 / AC:2006	AB 0321 DOP LVT U58201
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