



COMMERCIAL

Origin 30 / Dryback

Luxury Vinyl Tiles

Technical Specifications

Spécifications techniques - Technische specificaties - Technische Spezifikationen

Level of use / Classe d'usage - Gebruiksklasse - Eignungsklasse	EN ISO 10874	23 - 31
Total thickness / Epaisseur totale - Totale dikte - Gesamtdicke	EN ISO 24346	2 mm
Wear layer / Couche d'usure - Slijtlaag - Nuttschicht	EN ISO 24340	0,3 mm
Wear layer PUR treatment / Traitement polyurethane - PUR slijtlaag behandeling - Schutz vor Schmutz PUR		Protectonite®
Total weight g/m² / Poids total g/m² - Totaal gewicht g/m² - Flächengewicht g/m²	EN ISO 23997	3328
Planks / Lames - Planken - Dielen	EN ISO 24342	132 x 19,6 cm
Tiles / Dalles - Tegels - Fliesen	EN ISO 24342	65,9 x 32,9 cm
Box planks / Boîte de lames - Doos planken - Ein Karton Dielen		18 pcs/box 4,66 m²/box
Box tiles / Boîte de dalle - Doos tegels - Ein Karton Fliesen		18 pcs/box 3,9 m²/box
Inflammability / Classement feu - Brandklasse - Brandverhalten	EN 13501	Bfl-S1
Abrasion group / Groupe d'abrasion - Abrasie groep - Abrasionsgruppe	EN ISO 660-2	Class T
Scratch resistance / Résistance aux rayures - Krasvastheid - Verschleißverhalten	EN ISO 16094	≤ MSR-A2, ≤ MSR-B2
Squareness & straightness / Rectitude des arêtes et de l'équerrage - Rechtheid & rechthoekigheid - Maßstabilität	EN ISO 24342b	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm
Slip resistance - Glissance - Antislip - Rutschfest	EN 13893	DS
Slip restraint / Résistance au glissement - Slipweerstand - Rutschhemmung	DIN 51130	R9/R10
Residual indentation average measured value / Poinçonnement rémanent - Restindruk - Eindrückverhalten / valeur moyenne mesurée - gemiddelde gemeten waarde - durchschnittlich gemessener Wert	EN ISO 24343-1	Norm: ≤ 0,10 mm Average result measured: 0,03 mm
Furniture leg resistance / Résistance au pied du meuble - Meubelpoottest - Möbelschubtest	EN ISO 16581	No cracks, no damage
Curling / Incurvation - Krulling - Schüsselung	EN ISO 23999	Norm: ≤ 2 mm Result: ≤ 2 mm
Electrical resistance / Résistance électrique - Elektrische weerstand - Elektrischer Widerstand	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm
Dimensional stability / Stabilité dimensionnelle - Dimensionele stabiliteit - Massänderung	EN ISO 23999	Norm: ≤ 0,25 % Average result: ≤ 0,05 %
Thermal resistance R / Résistance thermique R - Warmtedoorlaatweerstand R - Wärmedurchlasswiderstand R	EN 12667	0,01 m².K/W
Formaldehyde group / Classe formaldehyde - Formaldehydeklasse - Formaldehyd Klassifizierung	EN 717-1	E1
Castor chair resistance / Résistance aux chaises à roulettes - Bestand tegen stoelwielen - Stuhlrollenfestigkeit	EN ISO 4918	No damage to wearlayer, no delamination
Stain resistance / Résistance aux taches - Vlekbestendigheid - Fleckenbeständigkeit	EN ISO 26987	Very good
Light fastness / Résistance à la lumière - Lichtechtheid - Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥6
Underfloor heating / Chauffage par le sol - Vloerverwarming - Bodenheizung	EN 12524	Suitable, max 27°C
Warranty years / Garantie ans - Garantie in jaren - Garantie Jahren		5

We reserve all rights for technical improvements. 01/2022

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 vorzeitigen Verschleiß bei normaler Nutzung | De garantie dekt fabricagefouten en voortijdig afslijten bij normaal gebruik

IVC reserves the right to change or amend any written information without notice.
Ensure the latest information is being consulted by referring to the website.

	11	EN14041:2004/AC:2006	Reaction to fire	PCP
			Bfl-s1	< 5PPM
IVC - Nijverheidslaan 29 B-8580 Avelgem, Belgium 0032/56/67/5211		Installation instructions & warranty conditions: https://www.installandclean.com/en	Slip resistance	Formaldehyde emission
DOP - LVT	ivc-commercial.com		≥ 0,30	E1
LVT DB flooring / 2 mm / 0,30 mm				
ISO 10582				

UPEC certification
in progressTarget
classification:
U2sP3E1/2C2