

Technical Specifications

Spécifications techniques - Technische specificaties - Technische Spezifikationen

Level of use - Classe d'usage - Gebruiksklasse - Eignungsklasse	EN ISO 10874	23 - 33 - 42
Total thickness - Epaisseur totale - Totale dikte - Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,50 mm
Wear layer - Couche d'usure - Slijtlaag - Nutzschrift	EN ISO 24340	0,55 mm
Wear layer PUR treatment - Traitement polyurethane - PUR slijtlaag behandeling - Schutz vor Schmutz PUR	-	Protectonite®
Total weight g/m² - Poids total g/m ² - Totaal gewicht g/m ² - Flächengewicht g/m ²	EN ISO 23997	4059
Planks A - Lames A - Planken A - Dielen A	EN ISO 24342	19,6 x 132 cm
Planks B - Lames B - Planken B - Dielen B	EN ISO 24342	21,4 x 149,8 cm
Planks C - Lames C - Planken C - Dielen C	EN ISO 24342	15,8 x 63,2 cm
Box planks A - Boîte de lames A - Doos planken A - Ein Karton Dielen A	-	14 pcs - 3,62 m ²
Box planks B - Boîte de lames B - Doos planken B - Ein Karton Dielen B	-	10 pcs - 3,21 m ²
Box planks C - Boîte de lames C - Doos planken C - Ein Karton Dielen C	-	24 pcs - 2,4 m ²
Inflammability - Classement feu - Brandklasse - Brandverhalten	EN 13501	Bfl-S1
Scratch resistance - Résistance aux rayures - Krasvastheid - Verschleißverhalten	EN ISO 660-2	Class T
Squareness & straightness - Rectitude des arrêtes et de l'équerrage - Rechtheid & rechthoekigheid - Maßstabilität	EN ISO 24342	≤ 0,35 mm
Slip resistance - Glissance - Antislip - Rutschfest	EN 13893	DS
Slip restraint - Résistance au glissement - Slipweerstand - Rutschhemmung	DIN 51130	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 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	≤ 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% ≤ 0,05%
Heat insulation - Isolation thermique - Thermische isolatie - Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	0,25 w/(m.K)
Thermal resistance R - Résistance thermique R - Warmteoorlaatweerstand R - Wärmedurchlasswiderstand R	EN 12664	0,01 m ² . K/W
Electrostatic performance - Accumulation de charges électrostatiques - Electrostatische propensiteit - Antistatik	EN 1815	< 2 kV
Formaldehyde group - Classe formaldehyde - Formaldehydeklasse - Formaldehyd Klassifizierung	EN 717-1	E1
Acoustic insulation - Efficacité acoustique - Kontaktgeluidisolatie - Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	3 dB
Acoustic insulation + Xtrafloor Flex Pro underlay - Efficacité acoustique - Kontaktgeluidisolatie - Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	10 dB
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 jaren - Garantie Jahren	-	10

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. 02/2020

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

