

Technical Specifications

Spécifications techniques - Technische specificaties - Technische Specificationen

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			
Small plank	EN ISO 24342	261,3 3x 65,33 mm	Box Small plank	116 pcs	1,98m ²
Chevron	EN ISO 24342	522,67 x 92,40 mm	Box Chevron	42 pcs	2,03m ²
Hexagon	EN ISO 24342	226,32 x 196 mm	Box Hexagon	44 pcs	1,46m ²
Diamond	EN ISO 24342	113,16 x 196 mm	Box Diamond	132 pcs	1,46m ²
Triangle	EN ISO 24342	452,64 x 392 mm	Box Triangle	17 pcs	1,51 m ²
Parallelogram	EN ISO 24342	452,64 x 196 mm	Box Parallelogram	17 pcs	1,51m ²
Big Diamond	EN ISO 24342	226,32 x 392 mm	Box Big Diamond	51 pcs	2,26m ²
Trapezoid	EN ISO 24342	452,64 x 196 mm	Box Trapezoid	34 pcs	2,26m ²
Big Hexagon	EN ISO 24342	452,64 x 392 mm	Box Big Hexagon	17 pcs	2,26m 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	≤ 0,25 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 - Warmtedoorlaatweerstand R - Wärmedurchlasswiderstand R	EN 12664	0,01 m ² . K/W			
Electrostatic performance - Accumulation de charges électrostatiques - Electrostatistische propensiteit - Antistatik	EN 1815	< 2 kV			
Formaldehyde group - Classe formaldéhyde - 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			

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

