

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
Tiles A - Dalles A - Tegels A - Fliesen A	EN ISO 24342	32,9 x 65,9 cm
Tiles B - Dalles B - Tegels B - Fliesen B	EN ISO 24342	49,3 x 49,3 cm
Tiles C - Dalles C - Tegels C - Fliesen C	EN ISO 24342	43,4 x 86,8 cm
Tiles D - Dalles D - Tegels D - Fliesen D	EN ISO 24342	60,96 x 60,96 cm
Box tiles A - Boîte de dalles A - Doos tegels A - Ein Karton Fliesen A	-	16 pcs - 3,47 m ²
Box tiles B - Boîte de dalles B - Doos tegels B - Ein Karton Fliesen B	-	14 pcs - 3,40 m ²
Box tiles C - Boîte de dalles C - Doos tegels C - Ein Karton Fliesen C	-	10 pcs - 3,77 m ²
Box tiles D - Boîte de dalles D - Doos tegels D - Ein Karton Fliesen D	-	10 pcs - 3,72 m ²
Inflammability - Classement feu - Brandklasse - Brandverhalten	EN 13501	Bfl-S1
Scratch resistance - Résistance aux rayures - Krassvastheid - 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 (Tiles B) ≤ 0,35 mm (Tiles A, C, D)
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

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

