

## Spécifications techniques - Technische specificaties - Technische Spezifikationen

Level of use - Classe d'usage - Gebruiksklasse - Eignungsklasse	EN ISO 10874	23 - 34 - 43
Total thickness - Epaisseur totale - Totale dikte - Gesamtdicke	EN ISO 24346	5 mm
Wear layer - Couche d'usure - Slijtlaag - Nuttschicht	EN ISO 24340	0,7 mm
Wear layer PUR treatment - Traitement polyurethane - PUR slijtlaag behandeling - Schutz vor Schmutz PUR	-	Superguard
Total weight g/m <sup>2</sup> - Poids total g/m <sup>2</sup> - Totaal gewicht g/m <sup>2</sup> - Flächengewicht g/m <sup>2</sup>	EN ISO 23997	8400
Embossed in register - Grainage en rapport - Register embossing - Synchronprägung	-	-
Planks A - Lames A - Planken A - Dielen A	EN ISO 24342	17,78 x 121,92 cm
Tiles A - Dalles A - Tegels A - Fliesen A	EN ISO 24342	50 x 50 cm
Tiles B - Dalles B - Tegels B - Fliesen B	EN ISO 24342	45,72 x 91,44 cm
Box planks A - Boîte de lames A - Doos planken A - Ein Karton Dielen A	-	10 pcs - 2,17 m <sup>2</sup>
Box tiles A - Boîte de dalles A - Doos tegels A - Ein Karton Fliesen A	-	8 pcs - 2,00 m <sup>2</sup>
Box tiles B - Boîte de dalles B - Doos tegels B - Ein Karton Fliesen B	-	6 pcs - 2,51 m <sup>2</sup>
Inflammability - Classement feu - Brandklasse - Brandverhalten	EN 13501	Bfl-S1
Scratch resistance - Résistance aux rayures - Krasvastheid - Verschleißverhalten	EN ISO 660-2	Type I
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	D5
Slip restraint - Résistance au glissement - Slipweerstand - Rutschhemmung	DIN 51130	R9 / R10
Residual indentation - Poinçonnement rémanent - Restindruk - Eindrückverhalten average measured value - valeur moyenne mesurée - gemiddelde gemeten waarde - durchschnittlich gemessener Wert	EN ISO 24343-1	Norm: ≤ 0,10 mm
Furniture leg resistance - Résistance au pied du meuble - Meubelpoottest - Möbelschubtest	EN ISO 16581	No cracks, no damage
Curling - Incurvation - Krümmung - Schüsselung	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Electrical resistance - Résistance électrique - Elektrische weerstand - Elektrischer Widerstand	EN 1081	≤ 10 <sup>6</sup> Ohm
Dimensional stability - Stabilité dimensionnelle - Dimensionale stabilität - Massänderung	EN ISO 23999	≤ 0,10%
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	0,0223 m <sup>2</sup> . K/W
Electrostatic performance - Accumulation de charges électrostatiques - Electrostatische propenstelt - Antistatik	EN 1815	-
Formaldehyde group - Classe formaldéhyde - Formaldehydklasse - Formaldehyd Klassifizierung	EN 717-1	E1
Acoustic insulation - Efficacité acoustique - Kontaktgeluidisolatie - Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	8 dB
Acoustic insulation - Efficacité acoustique - Kontaktgeluidisolatie - Trittschallverbesserungsmaß + Xtrafloor Flex Pro underlay	EN ISO 717-2	15 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	Good
Light fastness - Résistance à la lumière - Lichtechtheid - Lichtechtheit	EN ISO 105-802	≥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

