



LUXURY VINYL TILES

Moduleo 55 Woods Click

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	4,50 mm
Wear layer - Couche d'usure - Slijtlaag - Nuttschicht	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	7691
Planks A - Lames A - Planken A - Dielen A	EN ISO 24342	19,1 x 131,6 cm
Planks B - Lames B - Planken B - Dielen B	EN ISO 24342	21 x 149,4 cm
Box planks A - Boite de lames A - Doos planken A - Ein Karton Dielen A		7 pcs - 1,76 m ²
Box planks B - Boite de lames B - Doos planken B - Ein Karton Dielen B		6 pcs - 1,88 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 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	R10
Residual indentation - Poinçonnement rémanent - Restindruk - Eindrückverhalten	EN ISO 24343-1	Norm: ≤ 0,10 mm Average measured value: 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 - valeur moyenne mesurée	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 - Antistatik - Electrostatische propensiteit	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	4 dB
Acoustic insulation - Efficacité acoustique - Kontaktgeluidisolatie - Trittschallverbesserungsmaß + Xtrafloor Flex Pro underlay	EN ISO 717-2	13 dB
Castor chair resistance - Résistance aux chaises à roulettes - Bestand tegen stoelwielen - Stuhlrollenfestigkeit	EN ISO 4918	No damage to wear-layer, 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		20 Residential use 10 Commercial use