



TF20170124

moduleo^{ivc} Impress Click

Design Floors



PRODUCT INFORMATION | INFORMATION PRODUIT | PRODUKTDATEN | INFORMACJA O PRODUKCIE

Level of use Classe d'usage Einstufung Klasa użytkowa	EN ISO 10874	23 - 33 - 42
Total thickness Epaisseur totale Gesamtstärke Grubość całkowita	EN ISO 24346	4,5 mm (180 mils)
Wear layer Couche d'usure Nutzschrift Warstwa ścierna	EN ISO 24340	0,55 mm (22 mils)
Wear layer PUR treatment Traitement polyurethane Oberflächenvergütung Zabezpieczenie poliuretanem		Protectonite®
Total weight g/m ² Poids total g/m ² Flächengewicht g/m ² Waga całkowita g/m ²	EN ISO 23997	7691
Embossed in register Grainage en rapport Synchronprägung Zsynchronizowana struktura 3D		

SIZE & PACKING | DIMENSIONS & EMBALLAGE | ABMESSUNG & VERPACKUNG | ROZMIARY I PAKOWANIE

Planks Lames Dielen Panele	EN ISO 24342	19,1 x 131,6 cm (7,52" x 51,81")
Box planks Boîte de lames Ein Karton Dielen Opakowanie paneli	7 pcs/box	1,76 m ² /box (18,94 ft ² /box)

TEST RESULTS | PERFORMANCES TECHNIQUES | TESTERGEBNISSE | REZULTATY TESTÓW

Inflammability Classement feu Brandverhalten Klasa trudności	EN 13501	Bfl-S1
Scratch resistance Résistance aux rayures Verschleißverhalten Wytrzymałość na zadrapania	EN ISO 660-2	Class T
Squareness & straightness Rectitude des arrêtes et de l'équerrage Maßstabilität Stabilność kątowna	EN ISO 24342	≤ 0,35 mm
Slip resistance Glissance Rutschhemmung Antypoślizgowość	EN 13893	DS
Slip restraint Résistance au glissement Rutsicherheit Odporność na poślizg	DIN 51130	R10
Residual indentation Poinçonnement rémanent Resteindruckverhalten Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Norm: ≤ 0,10mm Average result measured: 0,033mm
Furniture leg resistance Résistance au pied de meuble Möbelschubtest Odporność na nogi meblowe	EN ISO 16581	No cracks, no damage
Curling Incurvation Schüsselung Zakrzywienie	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Electrical resistance Résistance électrique Elektrischer Leitwiderstand Opór elektryczny	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm
Dimensional stability Stabilité dimensionnelle Dimensionsstabilität Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Norm: ≤ 0,25 % Average result measured: ≤ 0,05 %
Heat insulation Isolation thermique Wärmeleitfähigkeit Izolacja termiczna	EN 12524	0,25 w/(m.K)
Thermal resistance R Résistance thermique R Wärmedurchlasswiderstand R Opór cieplny R	EN 12664	0,0159 m ² .K/W
Electrostatic performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatik Akumulacja ładunków elektrostatycznych	EN 1815	< 2 kV
Formaldehyde group Classe formaldehyde Formaldehyd Klassifizierung Klasa formaldehydów	EN 717-1	E1
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2	4 dB
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Izolacja akustyczna + Xtrafloor Base underlay	EN ISO 717-2	13 dB
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Izolacja akustyczna + Xtrafloor Flex Pro underlay	EN ISO 717-2	13 dB
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Izolacja akustyczna + Xtrafloor Silent underlay	EN ISO 717-2	21 dB
Castor chair resistance Résistance aux chaises à roulettes Stuhlrollenbeanspruchung Odporność na krzesła na kółkach	EN ISO 4918	No damage to wearlayer, no delamination
Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Odporność na plamy	EN ISO 26987	Very good Très bon/Sehr gut Bardzo dobra
Light fastness Résistance à la lumière Lichtechtheit Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥6
Underfloor heating Chauffage par le sol Fußbodenheizung Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	Suitable, max 27°C Adapté, max 27°C Geeignet, max 27°C Nadaje się, max 27°C
Warranty (year) Garantie (ans) Garantie (Jahre) Gwarancja (lat)		20 Residential 10 Commercial

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 vorzeitigem Verschleiß bei normaler Nutzung. | Gwarancja obejmuje błędy produkcyjne i przedwczesne zużycie produktu podczas normalnego użytkowania

EN 14041

13
DOP - LVT
IVC bvba
Nijverheidslaan 29
B - 8580 Avelgem

resilient floor covering
EN ISO 10582

IMPRESS CLICK



a division of **ivc** group

Nijverheidslaan 29 ■ 8580 Avelgem ■ Belgium
T +32 [0]56 653 211 ■ F +32 [0]56 653 229
info@moduleo.com ■ www.moduleo.com