

moduleo^{ivc} Select

Design Floors

TF2014626



PRODUCT INFORMATION | INFORMATION PRODUIT | PRODUKTDATEN | PRODUCTINFORMATIE

Level of use Classe d'usage Einstufung Gebruiksklasse	EN 685	23 - 32
Total thickness Epaisseur totale Gesamtstärke Totale dikte	EN ISO 24346	2,1 mm (84 mils)
Wear layer Couche d'usure Nutzschiicht Slijtlaag	EN ISO 24340	0,4 mm (16 mils)
Wear layer PUR treatment Traitement polyurethane Oberflächenvergütung PUR slijtlaag behandeling		Protectonite®
Total weight g/m ² Poids total g/m ² Flächengewicht g/m ² Totaal gewicht g/m ²	EN ISO 23997	3.396

SIZE & PACKING | DIMENSIONS & EMBALLAGE | ABMESSUNG & VERPAKKUNG | FORMAAT & VERPAKKING

Planks Lames Dielen Planken	EN ISO 24342	16,3 x 98,8 cm (6,42" x 38,90")
Tiles A Dalles A Fliesen A Tegels A	EN ISO 24342	32,9 x 65,9 cm (12,95" x 25,94")
Tiles B Dalles B Fliesen B Tegels B	EN ISO 24342	49,3 x 49,3 cm (19,41" x 19,41")
Box planks Boîte de lames Ein Karton Dielen Doos planken	24 pcs/box	3,87 m ² /box (41,6 ft ² /box)
Box tiles A Boîte de dalles A Ein Karton Fliesen A Doos tegels A	18 pcs/box	3,9 m ² /box (42,01 ft ² /box)
Box tiles B Boîte de dalles B Ein Karton Fliesen B Doos tegels B	16 pcs/box	3,89 m ² /box (41,86 ft ² /box)

TEST RESULTS | PERFORMANCES TECHNIQUES | TESTERGEBNISSE | TESTRESULTATEN

Inflammability Classement feu Brandverhalten Brandklasse	EN 13501	Bfl-S1
Scratch resistance Résistance aux rayures Verschleißverhalten Krasvastheid	EN 660-2	Class T
Squareness & straightness Rectitude des arrêtes et de l'équerrage Maßstabilität Rechtheid & rechthoekigheid	EN ISO 24342	≤ 0,25 mm (Tiles B) ≤ 0,35 mm (Planks & Tiles A)
Slip resistance Glissance Rutschhemmung Antislip	EN 13893	DS
Slip restraint Résistance au glissement Rutsicherheit Slipweerstand	DIN 51130	R10
Residual indentation Poinçonnement rémanent Resteindruckverhalten Restindruk	EN ISO 24343-1	Norm: ≤ 0,10mm Average result measured: 0,03mm
Furniture leg resistance Résistance au pied du meuble Möbelschubtest Meubelpoottest	EN ISO 16581	No cracks, no damage
Curling Incurvation Schüsselung Krulling	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Electrical resistance Résistance électrique Elektrischer Leitwiderstand Elektrische weerstand	EN ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Dimensional stability Stabilité dimensionnelle Dimensionsstabilität Dimensionele stabiliteit	EN ISO 23999	Norm: ≤ 0,25 % Average result measured: ≤ 0,05 %
Heat insulation Isolation thermique Wärmeleitfähigkeit Thermische isolatie	EN 12524	0,25 w/(m.K)
Thermal resistance R Résistance thermique R Wärmedurchlasswiderstand R Warmteoorlaatweerstand R	EN ISO 12664	0,01 m ² .K/W
Electrostatic performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatik Electrostatische propensiteit	EN 1815	< 2 kV
Formaldehyde group Classe formaldéhyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydeklasse	EN 717-1	E1
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschalverbesserungsmaß Kontaktgeluidisolatie	EN 140-8	4 dB
Castor chair resistance Résistance aux chaises à roulettes Stuhlrollenbeanspruchung Bestand tegen stoelwielen	EN 425	No damage to wearlayer, no delamination
Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Vlekbestendigheid	EN ISO 26987	Very good Très bon Sehr gut Zeer goed
Light fastness Résistance à la lumière Lichtechtheit Lichtechtheid	ISO 105-B02	≥6
Underfloor heating Chauffage par le sol Fußbodenheizung Vloerverwarming	EN 12524	Suitable, max 27°C Adapté, max 27°C Geeignet, max 27°C Geschikt, max 27°C
Warranty (year) Garantie (ans) Garantie (Jahre) Garantie (jaar)		15 Residential 7 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. | De garantie dekt fabricagefouten en voortijdig afslijten bij normaal gebruik.



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

moduleo^{ivc} Select Click

Design Floors

TF2014626



PRODUCT INFORMATION INFORMATION PRODUIT PRODUKTDATEN PRODUCTINFORMATIE		
Level of use Classe d'usage Einstufung Gebruiksklasse	EN 685	23 - 32
Total thickness Epaisseur totale Gesamtstärke Totale dikte	EN ISO 24346	4,5 mm (180 mils)
Wear layer Couche d'usure Nutzschrift Slijtlaag	EN ISO 24340	0,4 mm (16 mils)
Wear layer PUR treatment Traitement polyurethane Oberflächenvergütung PUR slijtlaag behandeling		Protectonite®
Total weight g/m ² Poids total g/m ² Flächengewicht g/m ² Totaal gewicht g/m ²	EN ISO 23997	7.764

SIZE & PACKING DIMENSIONS & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPAKKUNG FORMAAT & VERPAKKING		
Planks Lames Dielen Planken	EN ISO 24342	19,1 x 131,6 cm (7,52" x 51,81")
Tiles Dalles Fliesen Tegels	EN ISO 24342	32,4 x 65,5 cm (12,76" x 25,79")
Box planks Boîte de lames Ein Karton Dielen Doos planken	7 pcs/box	1,76 m ² /box (18,94 ft ² /box)
Box tiles Boîte de dalles Ein Karton Fliesen Doos tegels	7 pcs/box	1,49 m ² /box (15,99 ft ² /box)

TEST RESULTS PERFORMANCES TECHNIQUES TESTERGEBNISSE TESTRESULTATEN		
Inflammability Classement feu Brandverhalten Brandklasse	EN 13501	Bfl-S1
Scratch resistance Résistance aux rayures Verschleißverhalten Kravvastheid	EN 660-2	Class T
Squareness & straightness Rectitude des arrêtes et de l'équerrage Maßstabilität Rechtheid & rechthoekigheid	EN ISO 24342	≤ 0,35 mm
Slip resistance Glissance Rutschhemmung Antislip	EN 13893	DS
Slip restraint Résistance au glissement Rutsicherheit Slipweerstand	DIN 51130	R10
Residual indentation Poinçonnement rémanent Resteindruckverhalten Restindruk	EN ISO 24343-1	Norm: ≤ 0,10mm Average result measured: 0,03mm
Furniture leg resistance Résistance au pied du meuble Möbelschubtest Meubelpoottest	EN ISO 16581	No cracks, no damage
Curling Incurvation Schüsselung Krulling	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Electrical resistance Résistance électrique Elektrischer Leitwiderstand Elektrische weerstand	EN ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Dimensional stability Stabilité dimensionnelle Dimensionsstabilität Dimensionele stabiliteit	EN ISO 23999	Norm: ≤ 0,25 % Average result measured: ≤ 0,05 %
Heat insulation Isolation thermique Wärmeleitfähigkeit Thermische isolatie	EN 12524	0,25 w/(m.K)
Thermal resistance R Résistance thermique R Wärmedurchlasswiderstand R Warmteoorlaatweerstand R	EN ISO 12664	0,01 m ² .K/W
Electrostatic performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatik Electrostatistische propensiteit	EN 1815	< 2 kV
Formaldehyde group Classe formaldéhyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydeklasse	EN 717-1	E1
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeluidisolatie	EN 140-8	4 dB
Castor chair resistance Résistance aux chaises à roulettes Stuhlrollenbeanspruchung Bestand tegen stoelwielen	EN 425	No damage to wearlayer, no delamination
Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Vlekbestendigheid	EN ISO 26987	Very good Très bon Sehr gut Zeer goed
Light fastness Résistance à la lumière Lichtechtheit Lichtechtheid	ISO 105-B02	≥6
Underfloor heating Chauffage par le sol Fußbodenheizung Vloerverwarming	EN 12524	Suitable, max 27°C Adapté, max 27°C Geschikt, max 27°C
Warranty (year) Garantie (ans) Garantie (Jahre) Garantie (jaar)		15 Residential 7 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. | De garantie dekt fabricagefouten en voortijdig afslijten bij normaal gebruik.



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