

moduleo^{ivc} Select

Design Floors

TF20170124



PRODUCT INFORMATION | INFORMATION PRODUIT | PRODUKTDATEN | PRODUCTINFORMATIE | INFORMACION PRODUCTO | Информация о продукте

| | | |
|--|--------------|-------------------|
| Level of use Classe d'usage Einstufung Gebruiksklasse Clase de uso Класс использования | EN ISO 10874 | 23 - 32 |
| Total thickness Epaisseur totale Gesamtstärke Totale dikte Espesor total Общая толщина | EN ISO 24346 | 2,35 mm (93 mils) |
| Wear layer Couche d'usure Nutzschiicht Slijtlaag Capa de uso Защитный слой | EN ISO 24340 | 0,4 mm (16 mils) |
| Wear layer PUR treatment Traitement polyurethane Oberflächenvergütung PUR slijtlaag behandeling Capa de poliuretano Защитный слой из полиуретана | | Protectonite® |
| Total weight g/m ² Poids total g/m ² Flächengewicht g/m ² Totaal gewicht g/m ² Peso total g/m ² Общий вес, г/м ² | EN ISO 23997 | 3821 |

SIZE & PACKING | DIMENSIONS & EMBALLAGE | ABMESSUNG & VERPAKKUNG | FORMAAT & VERPAKKING | DIMENSIONES Y EMBALAJE | РАЗМЕР И УПАКОВКА

| | | |
|---|--------------|---|
| Planks Lames Dielen Planken Lamas Планка | EN ISO 24342 | 19,6 x 132,0 cm (7,72" x 51,97") |
| Tiles Dalles Fliesen Tegels Losetas Плитка | EN ISO 24342 | 32,9 x 65,9 cm (12,95" x 25,94") |
| Box planks Boite de lames Ein Karton Dielen Doos planken Caja con lamas Коробка с планками | | 15 pcs/box 3,88 m ² /box (41,76 ft ² /box) |
| Box tiles Boite de dalles Ein Karton Fliesen Doos tegels Caja con losetas Коробка с плиткой | | 18 pcs/box 3,9 m ² /box (42,01 ft ² /box) |

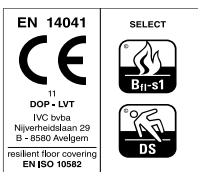
TEST RESULTS | PERFORMANCES TECHNIQUES | TESTERGEBNISSE | TESTRESULTATEN | RESULTADOS PRUEBAS | РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТОВ

| | | |
|---|----------------|---|
| Inflammability Classement feu Brandverhalten Brandklasse Resistencia al fuego Воспламеняемость | EN 13501 | Bfl-S1 |
| Scratch resistance Résistance aux rayures Verschleißverhalten Krasvastheid Resistencia a las rayas Устойчивость к царапинам | EN ISO 660-2 | Class T |
| Squareness & straightness Rectitude des arrêtes et de l'équerage Maßstabilität Rechtheid & rechthoekigheid Rectitud & perpendicularidad Прямоугольность & Прямолинейность | EN ISO 24342 | ≤ 0,35 mm |
| Slip resistance Glissance Rutschhemmung Antislip Antideslizamiento Устойчивость к скольжению | EN 13893 | DS |
| Slip restraint Résistance au glissement Rutschsicherheit Slipweerstand Resistencia al deslizamiento Ограничение скольжения | DIN 51130 | R10 |
| Residual indentation Poinçonnement rémanent Resteindruckverhalten Restindruk Indentación residual Остаточная деформация | EN ISO 24343-1 | Norm: ≤ 0,10mm Average result measured: 0,03mm |
| Furniture leg resistance Résistance au pied de meuble Möbelschubtest Meubelpoottest Prueba con pata de mueble Выдержка давления ножек мебели | EN ISO 16581 | No cracks, no damage |
| Curling Incurvation Schüsselung Krulling Curvatura Закручивание | EN ISO 23999 | ≤ 2 mm |
| Electrical resistance Résistance électrique Elektrischer Leitwiderstand Elektrische weerstand Resistencia eléctrica Электрическое сопротивление | EN 1081 | ≤ 10 ⁹ Ohm |
| Dimensional stability Stabilité dimensionnelle Dimensionsstabilität Dimensionele stabiliteit Estabilidad dimensional Стабильность размеров | EN ISO 23999 | Norm: ≤ 0,25 % Average result measured: ≤ 0,05 % |
| Heat insulation Isolation thermique Wärmeleitfähigkeit Thermische isolatie Aislamiento térmico Теплоизоляция | EN 12524 | 0,25 w/(m.K) |
| Thermal resistance R Résistance thermique R Wärmedurchlasswiderstand R Warmtedoorlaatweerstand R Resistencia térmica R Тепловое сопротивление R | EN 12664 | 0,01 m ² .K/W |
| Electrostatic performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatik Electrostatische propensiteit Resistencia electrostática Электростатическое свойство | EN 1815 | < 2 kV |
| Formaldehyde group Classe formaldehyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydklasse Clase formaldehído Формальдегидная группа | EN 717-1 | E1 |
| Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeluidisolatie Aislamiento acústico Звукоизоляция | EN ISO 717-2 | 3 dB |
| Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeluidisolatie Aislamiento acústico Звукоизоляция + Xtrafloor Flex Pro underlay | EN ISO 717-2 | 10 dB |
| Castor chair resistance Résistance aux chaises à roulettes Stuhrollenbeanspruchung Bestand tegen stoelwielen Resistencia a ruedas de sillas Выдержка коле EN ISO 4918 | | No damage to wearlayer, no delamination |
| Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Vlekbestendigheid Resistencia a manchas Стойкость к травлению | EN ISO 26987 | Very good Très bon Sehr gut Zeer goed Muy bien Очень хорошая |
| Light fastness Résistance à la lumière Lichtechtheit Lichteheid Resistencia a luz Светостойкость | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Underfloor heating Chauffage par le sol Fußbodenheizung Vloerverwarming Calefacción por el suelo Полы с подогревом | EN 12524 | Suitable, max 27°C Adapté, max 27°C Geschikt, max 27°C Apto, max 27°C Geschikt, max 27°C Apto, max 27°C Совместим при макс. +27° C |
| Warranty (year) Garantie (ans) Garantie (Jahre) Garantie (jaar) Años de garantía Гарантия (лет) | | 15 Residential 7 Commercial |

PRODUIT CERTIFIE NF - UPEC

| | |
|-----------------------|---|
| | |
| Classement UPEC | U ₃ P ₂ E ₂ C ₂ |
| N° Certificat NF UPEC | 345-011.2 |

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. | En caso de uso normal, la garantía cubre defectos de fabricación y desgaste prematuro. | Гарантия покрывает производственный брак и преждевременное изнашивание при эксплуатации в нормальных условиях.



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