

moduleo^{ivo} Select

Design Floors

TF20171129



| PRODUCT INFORMATION INFORMATIONS PRODUITS 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 Nutzschrift 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 |

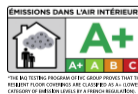
| SIZE & PACKING DIMENSIONS & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG FORMAAT & VERPAKKING DIMENSIONES Y EMBALAJE РАЗМЕР И УПАКОВКА | | |
|--|--------------|---|
| Planks Lames Dielen Planken Lamas Планка | EN ISO 24342 | 19,6 x 132,0 cm (7,72" x 51,97") |
| Tiles Dalles Fliesen Tegels Losetas Плитка | EN ISO 24342 | 32,9 x 65,9 cm (12,95" x 25,94") |
| Box planks Boîte 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 Boîte 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'équerrage 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 Rutsicherheit 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 Electrische 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 ISO 10456 | 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 Formaldehydeklasse 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 Stuhlrollenbeanspruchung Bestand tegen stoelwielen Resistencia a ruedas de sillas Выдержка ко 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 Lichtechtheid 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 Geeignet, 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 CERTIFIEE QB - UPEC | NF 189 |
|-----------------------------|--------|



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. | 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 **ivo**group

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