



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 - 33 - 42
Total thickness   Epaisseur totale   Gesamtstärke   Totale dikte   Espesor total   Общая толщина	EN ISO 24346	2,5 mm (100 mils)
Wear layer   Couche d'usure   Nutzschrift   Slijtlaag   Capa de uso   Защитный слой	EN ISO 24340	0,55 mm (22 mils)
Wear layer PUR treatment   Traitement polyurethane   Oberflächenvergütung   PUR slijtlaag behandeling   Capa de poliuretano   Защитный слой из полиуретана		Protectonite®
Total weight g/m <sup>2</sup>   Poids total g/m <sup>2</sup>   Flächengewicht g/m <sup>2</sup>   Totaal gewicht g/m <sup>2</sup>   Peso total g/m <sup>2</sup>   Общий вес, г/м <sup>2</sup>	EN ISO 23997	4059
Embossed in register   Grainage en rapport   Synchronprägung   Register embossing   Relieve sincronizado   тиснение в регистре		

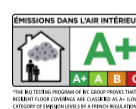
SIZE & PACKING   DIMENSIONS & EMBALLAGE   ABMESSUNG & VERPAKKUNG   FORMAAT & VERPAKKING   DIMENSIONES Y EMBALAJE   РАЗМЕР И УПАКОВКА		
Planks A   Lames A   Dielen A   Planken A   Lamas A   Планка А	EN ISO 24342	19,6 x 132,0 cm (7,72" x 51,97")
Planks B   Lames B   Dielen B   Planken B   Lamas B   Планка В	EN ISO 24342	21,4 x 149,8 cm (8,43" x 58,98")
Planks C   Lames C   Dielen C   Planken C   Lamas C   Планка С	EN ISO 24342	24,6 x 149,8 (9,69" x 58,98")
Tiles A   Dalles A   Fliesen A   Tegels A   Losetas A   Плитка А	EN ISO 24342	32,9 x 65,9 cm (12,95" x 25,94")
Tiles B   Dalles B   Fliesen B   Tegels B   Losetas B   Плитка В	EN ISO 24342	49,3 x 49,3 cm (19,41" x 19,41")
Tiles C   Dalles C   Fliesen C   Tegels C   Losetas C   Плитка С	EN ISO 24342	43,4 x 86,8 cm (17,09" x 34,18")
Box planks A   Boîte de lames A   Ein Karton Dielen A   Doos planken A   Caja con lamas A   Коробка с планками А	14 pcs/box	3,62 m <sup>2</sup> /box (38,99 ft <sup>2</sup> /box)
Box planks B   Boîte de lames B   Ein Karton Dielen B   doos planken B   Caja con lamas B   Коробка с планками В	10 pcs/box	3,21 m <sup>2</sup> /box (34,51 ft <sup>2</sup> /box)
Box planks C   Boîte de lames C   Ein Karton Dielen C   doos planken C   Caja con lamas C   Коробка с планками С	10 pcs/box	3,69 m <sup>2</sup> /box (39,67 ft <sup>2</sup> /box)
Box tiles A   Boîte de dalles A   Ein Karton Fliesen A   Doos tegels A   Caja con losetas A   Коробка с плиткой А	16 pcs/box	3,47 m <sup>2</sup> /box (37,34 ft <sup>2</sup> /box)
Box tiles B   Boîte de dalles B   Ein Karton Fliesen B   Doos tegels B   Caja con losetas B   Коробка с плиткой В	14 pcs/box	3,4 m <sup>2</sup> /box (36,63 ft <sup>2</sup> /box)
Box tiles C   Boîte de dalles C   Ein Karton Fliesen C   Doos tegels C   Caja con losetas C   Коробка с плиткой С	10 pcs/box	3,77 m <sup>2</sup> /box (40,58 ft <sup>2</sup> /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   Rutschsicherheit   Slipweerstand   Resistencia al deslizamiento   Ограничение скольжения	DIN 51130	R9 / R10
Residual indentation   Poinçonnement rémanent   Resteindruckverhalten   Restlndruk   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   Electriche weerstand   Resistencia eléctrica   Электрическое сопротивление	EN 1081	≤ 10 <sup>9</sup> 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	0,0100 m <sup>2</sup> .K/W
Electrostatic performance   Accumulation de charges électrostatiques   Antistatik   Electrostatiese propensiteit   Resistencia electrostática   Электростатическое свойство	EN 1815	< 2 kV
Formaldehyde group   Classe formaldehyde   Formaldehyd Klassifizierung   Formaldehydeklasse   Clase formaldehido   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 колесиков стула	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   Lichtechtheid   Lichtechtheid   Resistencia a luz   Светостойкость	EN ISO 105-B02	≥ 6 Suitable, max 27°C   Adapté, max 27°C   Geeignet, max 27°C
Underfloor heating   Chauffage par le sol   Fußbodenheizung   Vloerverwarming   Calefacción por el suelo   Полы с подогревом	EN 12524	Geschikt, max 27°C   Apto, max 27° C
Warranty (year)   Garantie (ans)   Garantie (Jahre)   Garantie (jaar)   Años de garantía   Гарантия (лет)		20 Residential   10 Commercial

PRODUIT CERTIFIE CB - UPEC	NF 189
----------------------------	--------



Revêtement de Sol Résilient  
QB30 : 345-012.1  
<http://evaluation.cstb.fr>



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](mailto:info@moduleo.com) ■ [www.moduleo.com](http://www.moduleo.com)