



TF20200108

TRANSFORM & IMPRESS



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 - 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 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 4059

SIZE & PACKING DIMENSIONS & EMBALLAGE DIMENSIONES Y EMBALAJE CARACTERISTICAS E DIMENSIONES	
Medium plank	EN ISO 24342 784x196mm
Slim plank	EN ISO 24342 522,67x65,33mm
Short plank	EN ISO 24342 522,67x130,67mm
Small plank	EN ISO 24342 261,33x65,33mm
Chevron	EN ISO 24342 522,67x92,40mm
Hexagon	EN ISO 24342 226,32x196mm
Diamond	EN ISO 24342 113,16x196mm
Triangle	EN ISO 24342 452,64x392mm
Parallelogram	EN ISO 24342 452,64x196mm
Big Diamond	EN ISO 24342 226,32x392mm
Trapezoid	EN ISO 24342 452,64x196mm
Big Hexagon	EN ISO 24342 452,64x392mm
Box medium plank	13 pcs/box 2,00m ²
Box slim plank	58 pcs/box 1,98m ²
Box short plank	40 pcs/box 2,73m ²
Box small plank	116 pcs/box 1,98m ²
Box chevron	42 pcs/box 2,03m ²
Box hexagon	44 pcs/box 1,46m ²
Box diamond	132 pcs/box 1,46m ²
Box triangle	17 pcs/box 1,51m ²
Box parallelogram	17 pcs/box 1,51m ²
Box big diamond	51 pcs/box 2,26m ²
Box trapezoid	34 pcs/box 2,26m ²
Box big hexagon	17 pcs/box 2,26m ²

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 Krassvastheid Resistencia a las rayas Устойчивость к царапинам	EN ISO 660-2 Class T
Squareness & straightness Rectitude des arêtes et de l'équerrage Maßstabilität Rechtheid & rechthoekigheid Rectitud & perpendicularidad Прямоугольность & Прямолинейность	EN ISO 24342b ≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm
Slip resistance Glissance Rutschhemmung Antislip Antideslizamiento Устойчивость к скольжению	EN 13893 DS
Slip restraint Résistance au glissement Rutschzicherheit Slipweerstand Resistencia al deslizamiento Ограничение скольжения	DIN 51130 R10
Residual indentation Poingnement rémanent Restindrukverhalten 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 ≤ 2 mm
Curling Incurvation Schüsselung Krullung Curvatura Закручивание	EN ISO 23999 ≤ 2 mm
Electrical resistance Résistance électrique Elektrischer Leitwiderstand Electricische 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 Warmte doorlaatweerstand R Resistencia térmica R Тепловое сопротивление R	EN 12664 0,0100 m ² .KW
Electrostatic performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatik Electrostatica propensiteit Resistencia electrostática Электростатическое свойство	EN 1815 < 2 kV
Formaldehyde group Classe formaldehyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydklasse 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 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 Gaseignet, 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)	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. | 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.

<p>15 DOP - LVT</p> <p>IVC bvba Nijverheidslaan 29 B - 8580 Avelgem</p> <p>resilient floor covering EN ISO 10582</p>			



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