



TF20181129

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/m² Poids total g/m² Flächengewicht g/m² Totaal gewicht g/m² Peso total g/m² Общий вес, г/м²	EN ISO 23997	4059

SIZE & PACKAGING

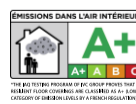
Medium plank	EN ISO 24342	784x196mm
Slim plank	EN ISO 24342	522,67x65,33mm
Short plank	EN ISO 24342	522,67x130,67mm
Small plank	EN ISO 24342	261,33x65,33mm
Chevron	EN ISO 24342	522,67x92,40mm
Hexagon	EN ISO 24342	226,32x196mm
Diamond	EN ISO 24342	113,16x196mm
Triangle	EN ISO 24342	452,64x392mm
Box medium plank	13 pcs/box	2,00m²
Box slim plank	58 pcs/box	1,98m²
Box short plank	40 pcs/box	2,73m²
Box small plank	116 pcs/box	1,98m²
Box chevron	42 pcs/box	2,03m²
Box hexagon	44 pcs/box	1,46m²
Box diamond	132 pcs/box	1,46m²
Box triangle	17 pcs/box	1,51m²

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	≤ 0,25 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 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 Warmtedoorlaatweerstand R Resistencia térmica R Тепловое сопротивление R	EN 12664	0,0100 m².K/W
Electrostatic performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatik Electrostatiche 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 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 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)		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.

	EN 14041 15 DOP - LVT IVC bvba Nijverheidslaan 29 B - 8580 Avelgem	MOODS
	resilient floor covering EN ISO 10582	



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