



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
Wear layer Couche d'usure Nutzschiicht Slijtlaag Capa de uso Защитный слой	EN ISO 24340	0.55 mm
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	4.059
Embossed in register Grainage en rapport Synchronprägung Register embossing Relieve sincronizado тиснение в регистре		

SIZE & PACKING | DIMENSIONS & EMBALLAGE | ABMESSUNG & VERPACKUNG | 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 Boite de lames A Ein Karton Dielen A Doos planken A Caja con lamas A Коробка с планками А	14 pcs/box	3,62 m ² /box (38,99 ft ² /box)
Box planks B Boite de lames B Ein Karton Dielen B doos planken B Caja con lamas B Коробка с планками В	10 pcs/box	3,21 m ² /box (34,51 ft ² /box)
Box planks C Boite de lames C Ein Karton Dielen C doos planken C Caja con lamas C Коробка с планками С	10 pcs/box	3,69 m ² /box (39,67 ft ² /box)
Box tiles A Boite de dalles A Ein Karton Fliesen A Doos tegels A Caja con losetas A Коробка с плиткой А	16 pcs/box	3,47 m ² /box (37,34 ft ² /box)
Box tiles B Boite de dalles B Ein Karton Fliesen B Doos tegels B Caja con losetas B Коробка с плиткой В	14 pcs/box	3,2 m ² /box (36,63 ft ² /box)
Box tiles C Boite de dalles C Ein Karton Fliesen C Doos tegels C Caja con losetas C Коробка с плиткой С	10 pcs/box	3,77 m ² /box (40,58 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 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 Poïnconnement rémanent Resteindruckverhalten Restindruk Indentación residual Остаточная деформация	EN ISO 24343-1	Norm: ≤ 0.10 mm Average result measured: 0.03 mm
Furniture leg resistance Résistance au pied de meuble Möbelschubtest Meubelpoottest Prueba con pata de mueble Выдержка давления ножек мебели	EN ISO 16581	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 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 Warmteoorlaatweerstand R Resistancia térmica R Тепловое сопротивление R	EN ISO 12664	0.0100 m ² .K/W
Electrostatic performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatik Electrostatiese propensiteit Resistancia electrostática Электростатическое свойство	EN 1815	< 2 kV
Formaldehyde group Classe formaldehyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydeklaase Clase formaldehído Формальдегидная группа	EN 717-1	E1
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeldigisolatie Aislamiento acústico Звукоизоляция	EN ISO 717-2	3 dB
Castor chair resistance Résistance aux chaises à roulettes Stuhlrollenbeanspruchung Bestand tegen stoelwielen Resistancia a ruedas de sillas Выдержка колесиков стула	EN ISO 4918	No damage
Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Vlekbestendigheid Resistencia a manchas Стойкость к травлению	EN ISO 26987	Very good
Light fastness Résistance à la lumière Lichtechtheit Lichtechtheid Resistencia a luz Светостойкость	ISO 105-B02	≥ 6
Underfloor heating Chauffage par le sol Fußbodenheizung Vloerverwarming Calefacción por el suelo Плы с подогревом	EN 12524	Suitable, max 27°C
Warranty (year) Garantie (ans) Garantie (Jahre) Garantie (jaar) Años de garantía Гарантия (лет)		10 Commercial

Warranty

The warranty covers manufacturing defects and premature wear in the event of normal use.





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	4.5 mm
Wear layer Couche d'usure Nutzschrift Slijtlaag Capa de uso Защитный слой	EN ISO 24340	0.55 mm
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	7.691
Embossed in register Grainage en rapport Synchronprägung Register embossing Relieve sincronizado тиснение в регистре		

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

Planks A Lames A Dielen A Planken A Lamas A Планка А	EN ISO 24342	19,1 x 131,6 cm (7,52" x 51,81")
Planks B Lames B Dielen B Planken B Lamas B Планка В	EN ISO 24342	21 x 149,4 cm (8,27" x 58,82")
Tiles Dalles Fliesen Tegels Losetas Плитка	EN ISO 24342	32,4 x 65,5 cm (12,76" x 25,79")
Box planks A Boite de lames A Ein Karton Dielen A Doos planken A Caja con lamas A Коробка с планками А	7 pcs/box	1,76 m ² /box (18,94 ft ² /box)
Box planks B Boite de lames B Ein Karton Dielen B doos planken B Caja con lamas B Коробка с планками В	6 pcs/box	1,88 m ² /box (20,26 ft ² /box)
Box tiles Boite de dalles Ein Karton Fliesen Doos tegels Caja con losetas Коробка с плиткой	7 pcs/box	1,49 m ² /box (15,99 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 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 Poignonement rémanent Resteindruckverhalten Restindruk Indentación residual Остаточная деформация	EN ISO 24343-1	Norm: ≤ 0.10 mm Average result measured: 0.03 mm
Furniture leg resistance Résistance au pied de meuble Möbelschubtest Meubelpoottest Prueba con pata de mueble Выдержка давления ножек мебели	EN ISO 16581	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 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 Warmteoorlaatweerstand R Resistancia térmica R Тепловое сопротивление R	EN ISO 12664	0.0159 m ² .K/W
Electrostatic performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatit Electrostatiche propensiteit Resistancia electrostática Электростатическое свойство	EN 1815	< 2 kV
Formaldehyde group Classe formaldehyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydeklaase Clase formaldehído Формальдегидная группа	EN 717-1	E1
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeluidisolatie Aislamiento acústico Звукоизоляция	EN ISO 717-2	4 dB
Castor chair resistance Résistance aux chaises à roulettes Stuhlrollenbeanspruchung Bestand tegen stoelwielen Resistancia a ruedas de sillas Выдержка колесиков стула	EN ISO 4918	No damage
Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Vlekbestendigheid Resistencia a manchas Стойкость к травлению	EN ISO 26987	Very good
Light fastness Résistance à la lumière Lichtechtheit Lichtechtheid Resistencia a luz Светостойкость	ISO 105-B02	≥ 6
Underfloor heating Chauffage par le sol Fußbodenheizung Vloerverwarming Calefacción por el suelo Плы с подогревом	EN 12524	Suitable, max 27°C
Warranty (year) Garantie (ans) Garantie (Jahre) Garantie (jaar) Años de garantía Гарантия (лет)		10 Commercial

Warranty

The warranty covers manufacturing defects and premature wear in the event of normal use.

