

TECHNICAL DATA SHEET

PODIUM 30

Size plank: 914,4 x 152,4 x 2 mm, 24 planks/box = 3,34 m² (11,52 kg), 78 boxes/pallet = 260,87 m² (898,56 kg)

Size plank: 1219,2 x 184,1 x 2 mm, 15 planks/box = 3,37 m² (11,25 kg), 95 boxes/pallet = 319,93 m² (1068,75 kg)

Size tile: 457,2 x 457,2 x 2 mm, 16 planks/box = 3,34 m² (12 kg), 76 boxes/pallet = 254,18 m² (912 kg)

Size tile: 609,6 x 304,8 x 2 mm, 18 planks/box = 3,34 m² (11,88 kg), 76 boxes/pallet = 254,18 m² (902,88 kg)

Size tile: 609,6 x 609,6 x 2 mm, 9 planks/box = 3,34 m² (11,88 kg), 64 boxes/pallet = 214,05 m² (760,32 kg)

ENG	FR	DE	NL	ES	RU		
Product specification	Information produit	Technische Daten	Technische gegevens	Características del producto	Технические характеристики		
Total thickness	Épaisseur totale	Gesamtstärke	Totale dikte	Espesor total	Общая толщина	EN 428	2,00 mm
Wear layer	Couche d'usure	Nutzschicht	Slijtlaag	Capa de uso	Толщина защитного слоя	EN 429	0,30 mm
Total weight	Poids total	Total Gewicht	Totaal gewicht	Peso total	Общий вес	EN 430	3,54 kg/m ²
Surface treatment	Traitement de surface	Oberflächenvergrüung	Oppervlakte-behandeling	Tratamiento de superficie	Обработка поверхности		PUR
Usage classification	Classification	Klassifizierung	Classificatie	Clasificación de uso de suelo	Класс износостойкости	EN 685	23 - 31
Test results	Résultats des tests	Testergebnisse	Testresultaten	Resultado de pruebas	Результаты испытаний		
Peeling strength of layers	Résistance à la délamination	Trennwiderstand	Apfelsterkte	Resistencia a la delaminación	Сила разрыва слоев	EN 431	> 50N/50 mm
Castor chair	Chaise à roulettes	Schreibtischstuhl	Bureaustoelen	Ruedas de sillas de oficina	Износ воздействия роликов (кресла)	EN 425	Pass
Fire resistance	Indice de résistance au feu	Brandverhalten	Vuurbestendigheid	Reacción al fuego	Огнеустойчивость	EN 13501-1	BF1 - sl
Chemical resistance	Résistance chimique	Chemikalienbeständigkeit	Chemische bestendigheid	Resistencia a químicos	Стойкость к воздействию химических соединений	EN 423	OK
Residual indentation	Poinçonnement	Eindruckverhalten	Weerstand tegen indrukken	Identación residual	Остаточная деформация	EN 433	< 0,10 mm
Underfloor heating	Chauffage par le sol	Fußbodenheizung	Vloerverwarming	Suelo radiante	Подогрев пола	EN 12524	Suitable - max. 27°
Slip resistance	Glissance	Rutschhemmung	Slipweerstand	Resistencia al deslizamiento	Сопротивление скольжению	DIN 51130 EN 13893	R10 Class DS
Abrasion resistance	Résistance à l'abrasion	Verschleissverhalten	Slijtweerstand	Resistencia a la abrasión	Стойкость на истирание	EN 660-1	Class T
Dimensional stability	Stabilité dimensionnelle	Dimensionsstabilität	Dimensiestabiliteit	Estabilidad dimensional	Стабильность линейных размеров	EN 434	≤ 0,15%
Sound reduction	Isolation acoustique	Trittschallschutz	Geluidsreductie	Aislación acustica	Показатель звукоизоляции	EN ISO 717-2 ($\approx L_w$)	2 dB
Light fastness	Résistance à la lumière	Lichtechtheit	Kleurechtheid	Estabilidad al la luz	Цветостойчивость	ISO 105-B02	> 6
Drum noise	Propagation acoustique	Trittschall	Drumgeluid	Propagación acoustica	Показатель воздушного (ударного) шума	EPLF 021029-3:2004	SL50
Toxicity	Toxicité	Toxische Werte	Toxiciteit	Toxicidad	Показатель токсичности	EN 71	Not toxic. Does not contain heavy metal and formaldehyde.
Warranty	Garantie	Garantie	Garantie	Garantía	Гарантия	Residential Commercial	10 years 6 years
Formaldehyde emission	Émission Formaldehyde	Formaldehyd-Emission	Formaldehyde Emissie	Emisión de formaldehído	ЭМИССИИ формальдегида	EN 717-1	E1
Anti static	Antistatique	Antistatik	Antistatisch	Antiestático	антистатический		Yes



Beaulieu
International
Group

Flooring
Solutions