







BERGO ULTIMATE™

БЕРГО УЛЬТИМЭЙТ™

НАЗНАЧЕНИЕ: ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТРЕНИРОВОЧНЫХ, ЛЮБИТЕЛЬСКИХ КОРТОВ, БАСКЕТОЛ ЗХЗ.
ДЛЯ КОРТОВ БОЛЬШОГО ТЕННИСА, СЕРТИФИКАТ ITF – 5 FAST.
ДЛЯ ОТКРЫТЫХ И ЗАКРЫТЫХ ПЛОЩАДОК ФУТЗАЛОВ.

Material: Материал:		ISO2076	Environmentally friendly recyclable UV-stabilized polypropylene Экологически чистый, перерабатываемый композит на основе полипропилена, стойкий к УФ излучению.
Size: Размер:		EN427	1 tile / плитка: 375 x 375 мм
Thickness of tile: Толщина плитки:		EN428	12,4 мм Thickness with underlayment Re-bounce 5 mm: 17,4 mm Толщина с амортизационным слоем (5мм) для отскока - 17,4 мм
Weight: Вес:		EN430	1 tile / плитка: 0,500 кг
Point load: Точечная нагрузка:		Qualified test by Bergo Квалифицированный тест Берго	500 тонн / 1 м² = 5000 кг/дм²
Light fastness/Colorchange: Светостойкость/изменение цвета:		EN 14836 (>3) ISO 20105-A02	4-5 4/5
Weather Fastness /UV-Florida test (1-5): Устойчивость к атмосферным воздействиям /УФ-тест во Флориде (1-5):		ASTM D1435 ASTM G154 Cycle A	4/5

Slip resistance: Спротивление скольжению:		EN13036-4	Dry: 109 PTV Wet: 61 PTV Сухой: 109 PTV Влажный: 61 PTV	
Impact resistance: Ударопрочность:		ISO179/1eA ASTM D746	+23 °C = 20 kJ/m ² / -20 °C = 5 kJ/m ² C15 kJ/m ² +23 °C = 20 кДж/м ² / -20 °C = 5 кДж/м ² C15 кДж/м ²	Bergo Ultimate™ is tested and approved according to EN14877 and fulfils ALL requirements for the important European norm for outdoor sports flooring.
Fire category: Пожарная категория:		EN ISO 11925-2	Efl	Bergo Ultimate™ протестирован и одобрен в соответствии с EN14877 и соответствует ВСЕМ требованиям важной европейской нормы для спортивных покрытий на открытом воздухе.
Shock absorption without Re-bounce underlay: Амортизация без амортизационной подложкой:	EN 14877	EN 14808	6 %	
Shock absorption with Re-bounce 5 mm underlay: Амортизация с амортизационной подложкой 5мм:	EN 14877	EN 14808	33 %	Bergo Ultimate™ is classified by IFT
Vertical deformation: Вертикальная деформация:	EN 14877	EN 14809	1,3 мм	
Vertical ball rebound: Вертикальный отскок мяча:	EN 14877	EN 12235	94 %	
Resistance to wear: Стойкость к износу:	EN 14877	EN ISO 5470-1	119 мг	
Water infiltration rate (broken-through pattern): Скорость инфильтрации воды (сквозная схема):	EN 14877	EN 12616	Requirement very well achieved. Требование очень хорошо выполнено.	

Futsal AAA Test results / Результаты теста AAA по футзалу:

	Results Результаты	Requirements Требования
Point Elastic: Эластичность:	25,2%	≥ 18-75%
Vertical Deformation: Вертикальная Деформация:	2,7 мм	≤ 6.0 мм

Packaging Упаковка	Quantity / packaging unit Количество / единица упаковки	Quantity / pallet Количество / поддон	Size of pallet Размер поддона
Maxi-pack carton Макси- упаковочная коробка	4 m ² = 28 tiles 4 м ² = 28 плиток	18 cartons = 72 m ² 18 коробок = 72 м ² 75,5 м ²	1,20 x 0,8 x 1,26 m (lxbh) = 1,2 m ³ , 284 kg gross weight 1,20 x 0,8 x 1,26 м (дхшхв) = 1,2 м ³ , вес брутто 284 кг Double stacked: height 2,52 1,20 x 0,8 x 1,25 м = 1,2 m ³ , 287 kg gross weight Двойной штабелированный: высота 2,52 1,20 x 0,8 x 1,25 м = 1,2 м ³ , вес брутто 287 кг



By normal use and treatment the material warranty time is 15 years
При нормальном использовании и обработке гарантийный срок на материал составляет 15 лет



Bergo Flooring AB fulfils the requirements of ISO 9001
Bergo Flooring AB соответствует требованиям стандарта ISO 9001



Bergo Floors are 100% recyclable

Полы Pergo на 100% пригодны для вторичной переработки



www.bergoflooring.ru



