






















# Технические характеристики

Коллекция Effekta professional полностью сертифицирована на территории России

	Европейские нормы	Российские нормы	Effekta professional
 Количество дизайнов			30
 Общая толщина	EN-ISO 24346	ГОСТ 11529-86 п.2.2	2.2 мм
 Толщина слоя износа	EN-ISO 24340	ГОСТ 11529	0.45 мм
 Коммерческое использование	EN-ISO 10874		Класс 33
 Промышленное использование	EN-ISO 10874		Класс 42
 Размеры	EN-ISO 24341		планка 94x14см плитка 40x40см ромб 14x40x19.79 см
 Вес	EN-ISO 23997	ГОСТ 11529	3.12 кг/м <sup>2</sup>
 Стабильность линейных размеров	EN-ISO 23999	ГОСТ 11529	< 0.1 %
 Остаточная деформация	EN-ISO 24343-1	ГОСТ 11529	≤ 0.01 мм
 Устойчивость к истиранию	EN 660-1		≤ 0,08 (группа T)
 След от роликов кресел	EN 425		отсутствует
 След от ножек мебели	EN 424		отсутствует
 Стойкость цвета	EN-ISO 26987		≥ 6
 Эластичность	EN 435 A	ГОСТ 11529	∅ 20 мм
 Устойчивость к загрязнениям	EN 423 ISO 26987		Очень хорошо
 Противоскользящие свойства	DIN 51130		R10
 Акустические свойства	EN20140-8/20717-2		> 5 дБ
 Электростатические свойства	EN 1815		< 2 Кв
 Теплопроводность	EN-ISO 12524		0.25 В/мК
 Подогрев пола	EN ISO 105-B02		max 27 °C
 Удельное электрическое сопротивление	EN 1081		1x10 <sup>9</sup> Ом

## Пожарно-технические характеристики

Группа воспламеняемости	СНиП 21-01-97	В 2
Группа распространения пламени	СНиП 21-01-97	РП 1
Группа дымообразующей способности	СНиП 21-01-97	Д 2
Группа токсичности продуктов горения	СНиП 21-01-97	Т 2

**ООО «Форбо Флоринг»**  
Ленинская Слобода д.19 оф.529,  
115280, Москва, Россия  
Тел. + 7 (495) 269 18 21  
Факс +7 (495) 269 18 25  
Email: Moscow-office@forbo.com  
www.forbo-flooring.ru

Технические характеристики могут быть изменены в сторону улучшения без уведомления