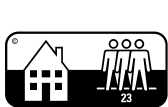


# Moduleo LayRed

LAYRED®  
Engineered vinyl floors

## Технические характеристики



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Стандарт	EN 16511	Соответствует
Класс нагрузки	EN ISO 10874	23 - 33
Общая толщина	EN ISO 24346	6 мм
Защитный слой	EN ISO 24340	0,55 мм
Полиуретановый лак	-	Twinguard®
Общий вес, гр/м²	EN ISO 23997	8 050

### РАЗМЕР И УПАКОВКА

Планка А	EN ISO 24342	18,9 x 131,7 см
Планка В	EN ISO 24342	20,9 x 149,4 см
Планка С	EN ISO 24342	12,6 x 63 см
Плитка А	EN ISO 24342	30,33 x 61,00 см
Плитка В	EN ISO 24342	42,8 x 85,60 см
Упаковка планок А	8 шт / пачка	1,99 м²
Упаковка планок В	6 шт / пачка	1,87 м²
Упаковка планок С	10 шт / пачка	0,80 м²
Упаковка плиток А	10 шт / пачка	1,85 м²
Упаковка плиток В	6 шт / пачка	2,20 м²

### РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТОВ

Устойчивость к возникновению царапин	EN 16094	≤ MSR-A2 / ≤ MSR-B2
Классификация износоустойчивости	EN 660-2	Группа Т
Устойчивость к скольжению	EN 13893	DS
Коэффициент противодействия скольжению	DIN 51130	R10
Остаточное вдавливание	EN ISO 24343-1	Норма: ≤ 0,20 мм
Устойчивость к давлению ножек мебели	EN ISO 16581	Без сколов, без повреждений
Изгиб	EN ISO 23999	≤ 1 мм
Стабильность размеров	EN ISO 23999	Норма: ≤ 0,25 %. Средний результат: ≤  0,10 %
Теплопроводность	EN 12667	0,047 м². К/В
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	E1
Шумоизоляция	EN ISO 717-2	до 22 дБ ΔLw / до 10 дБ ΔIln
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN ISO 4918	Без повреждения защитного слоя, без деламинации
Устойчивость к возникновению стойких пятен	EN 438-2	Очень хорошая
Выгорание	EN ISO 105-B02	≥6
Воспламеняемость	EN 13501-1	Bfl-S1
Класс пожарной опасности	123-ФЗ	KM2
Применение с подогревом пола	EN 12524	Возможно, макс. t - 27°C
Гарантия (лет)*	-	Пожизненная гарантия при бытовом применении

\* Гарантия покрывает производственный брак и преждевременный износ при эксплуатации в нормальных условиях.

\*\* Цвет материала может незначительно отличаться от цвета образца. Не является браком.

\*\*\* Читайте инструкцию, избегайте локальных горячих точек.

