

## Технические характеристики

Толщина материала	Защитный слой из чистого ПВХ	Размер планки	Площадь планок	Удельный вес
2,5 мм	0,7 мм	101x914 мм (Wood)	3,34 кв.м	4200 гр/кв.м.



Напольное покрытие полностью соответствует требованиям **EN 649: 1996**

В соответствии с **EN 685**, классификация используемых площадей - **23/34/43**, то есть материал пригоден для домашних, общественных, производственных и складских помещений с интенсивным движением.



Пожарный сертификат № **C-GB.ПБ24.В.00590**.



В соответствии с имеющимся гигиеническим сертификатом № **78.01.06.570.П.004643.09.04**, материал пригоден для настила во всех типах зданий и сооружений, в т.ч. в больницах, школах и т.д.



**Сопrotивление скольжению:**

EN 13893 Class DS (сухое состояние) DIN 51130 R9



Светостойчивость:

В соответствии с тестом на светостойчивость **EN 20105-B02 Method 3**, полученное значение  $\geq 6$ .



Группа истираемости по **EN 649: 1996 - T**



Остаточная вмятина по **EN 433 < 0.1 мм**



Стабильность размеров по **EN 434 < 0.25%**



Подходит для укладки на подогреваемые полы.

Максимальная температура 27°C при использовании специального клея



**Рекомендации:**

Для получения более подробной информации по настилу, клеям, уходу и химическому сопротивлению, обращайтесь в Представительство Polyflor.

## Качество материала:

- Производитель покрытия имеет сертификат качества **BS EN ISO 9001:2000**
- Производитель покрытия имеет гигиенический сертификат **ISO 14001: 1996**.