

Технические характеристики

Толщина материала	Защитный слой из чистого ПВХ	Размер планок	Площадь планок	Удельный вес
3 мм	0,55 мм	101x914 мм (Wood)	3,34 кв.м	4400 гр/кв.м.



Напольное покрытие полностью соответствует требованиям EN 649: 1996
В соответствии с EN 685, классификация используемых площадей - 23/33/42, 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.



В соответствии с требованиями к антискользящим свойствам, предусмотренными европейскими нормами, материал имеет класс D, то есть пригоден для настила в помещениях, которые в нормальных условиях сухие, но где есть вероятность проникновения влаги.

BIA R9



EN1815 Возможное накопление статического электричества материалом не превышает 2 кВ, покрытие классифицируется как "антистатик". На объекты, где требуются покрытия с низким электрическим сопротивлением, настоятельно рекомендуется настилать специальные токорассеивающие и токопроводящие материалы Polyflor коллекции ESD.



В соответствии с тестом на светостойкость ISO 105-BO2 Method 3, полученное значение ≥ 6 .



Группа истираемости по EN 649: 1996 - T



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**.
-