

Технические характеристики

Толщина материала	Защитный слой из чистого ПВХ	Размер планок	Площадь планок	Удельный вес
3 мм	0,7 мм	457 x 457 мм 305 x 610 мм 305 x 914 мм 457 x 914 мм (Stone)	3,34 кв.м	5100 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.



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 светостойчивость **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**.