

Технические характеристики

Толщина материала	Защитный слой из чистого ПВХ	Размер панок	Площадь панок	Удельный вес
2,0мм	0,3мм	305x305мм, 610x305мм, 457x457мм (Stone)	3,34 кв.м	3600 гр/кв.м.



Напольное покрытие полностью соответствует требованиям **EN 649: 1996** В соответствии с **EN 685**, классификация используемых площадей - **23/31**, то есть материал пригоден для домашних и помещений и общественных с ненасыщенным 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**.