

POLYFLOR STANDARD XL

Технические характеристики

Толщина материала	Ширина рулона	Длина рулона	Площадь рулона	Удельный вес	Размер плитки	Общая площадь плиток в одной коробке
1,5 мм	2 м	27,5 м	55 кв.м	2360 гр/кв.м	-	-
2 мм	2 м	20 м	40 кв.м	3200 гр/кв.м	300*300 мм	3,50 кв.м.
2 мм	-	-	-	3200 гр/кв.м	608*608 мм	5,17 кв.м.
2,5 мм	2 м	15 м	30 кв.м	4200 гр/кв.м	300*300 мм	3,60 кв.м.
3 мм	2 м	13 м	26 кв.м	5010 гр/кв.м	300*300 мм	2,97 кв.м.



Напольное покрытие полностью соответствует требованиям **EN 649: 1996** В соответствии с **EN 685**, классификация используемых площадей - **23/32/41** (1,5 мм) и **23/34/43**, то есть материал пригоден для домашних, общественных, производственных и складских помещений с интенсивным движением.



В соответствии с имеющимся сертификатом соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 **N 123-ФЗ**), материал имеет класс пожаробезопасности **Г1, В2, Д2, Т2** и **РП1**.



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.



Сопротивлению скольжению: 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.

AS/NZS 4586 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: **EN 649: 1996 - M**



Использование материала для настила на судах рекомендовано **Российским Морским Регистром Судоходства**



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**.