

Технические характеристики

Толщина материала	Ширина рулона	Длина рулона	Площадь рулона	Удельный вес
2,5 мм	2 м	20 м	40 кв.м	3000 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.



В соответствии с имеющимся пожарным сертификатом №С-GB.ПБ05.В.01346, материал имеет класс пожаробезопасности Г4 (В3-РП4-Д3-Т3).

Соответствующие стандарты других стран:

REACTION TO FIRE
EN 13501-1 Class Bfl-S1
EN ISO 9239-1 >8kw/m2
EN ISO 11925-2 Pass
ASTM E648 Class 1



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.

Сопротивление скольжению влажного пола; группа истираемости Т.

prEN 13845
ASTM D2047 >0.8
AS/NZS 4586 R11
AS/NZS 3661.1 >=0.4
RRL Pendulum Test >=36 (wet test)



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.



Остаточная вмятина ASTM F970 750 psi (modified)



Покрытие содержит специальную антибактериальную добавку bacteriostat.



Polysafe Ultima имеет хорошее сопротивление разбавленным кислотам и щелочам.



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.