

## Технические характеристики

Толщина материала	Ширина рулона	Длина рулона	Площадь рулона	Удельный вес
2 мм	2 м	20 м	40 кв.м	2450 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-РП2-Д3-Т3).



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:

AS/NZS 4586 R10

prEN 13845 - Class ES

RRL Pendulum Test (Typical result)  $\geq 30$  (in wet conditions).

ASTM D2047 -  $>0.8$

AS/NZS - 3661.1  $\geq 0.4$  (Typical sustainable result achieved in use)



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  $\geq 6$ .



Группа истираемости по EN 649: 1996 - T



ASTM F970 - 750psi (modified)



Покрытие содержит специальную антибактериальную добавку bacteriostat.



Polysafe Astral имеет хорошее сопротивление разбавленным кислотам и щелочам. Для получения более подробной информации по этому вопросу, обращайтесь в Представительство компании Polyflor в России и СНГ.



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**.