

## POLYSAFE VOGUE ULTRA

### Технические характеристики

Толщина материала	Ширина рулона	Длина рулона	Площадь рулона	Удельный вес
2 мм	2 м	20 м	40 кв.м	2400 гр/кв.м

Материал соответствует всем указанным ниже стандартам:

Europe: EN 649: 1996

USA: ASTM F1303

Australia: AS2055.1

Canada: CSA A126.3

Agreement: G5ws

Классификация используемых площадей по EN 685: 23/34/43



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

Соответствующие стандарты других стран:

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.

prEN 13845 - Class ES

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

ASTM D2047 -  $>0.8$

AS/NZS - 4586 R10

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



ASTM F970 - 750psi (modified)



Покрытие содержит специальную антибактериальную добавку bacteriostat.



ISO 105-BO2: Method 3  $\geq 7$



DIN 53754\* ca 10.7mm!3

Группа истираемости по EN 649: 1996 - T

\* Standard surface finish



Polysafe Vogue имеет хорошее сопротивление разбавленным кислотам и щелочам



Использование материала для настила на судах рекомендовано указанными ниже организациями:

UK Maritime & Coastguard Agency\*

\* Standard surface finish



Polysafe Vogue Ultra с является идеальным покрытием для помещений, которые в нормальных условиях сухие, но где есть вероятность проникновения большого количества влаги. Типичными примерами являются госпитали, клиники, прачечные, коммерческие кухни, ваннные комнаты, бары, различные промышленные объекты, где хранится и перерабатывается большое количество жидких веществ.



Клея: для сухих помещений рекомендуется клей Polyflor SS1-A или другой одобренный компанией Polyflor акриловый клей. Для влажных помещений, или помещений, где есть опасность проникновения влаги, рекомендуется использовать эпоксидные и полиуретановые клея, пригодные для склеивания напольных ПВХ покрытий.

Настил материала должен производиться в соответствии с Code of Practice BS 8203: 1996 or AS 1884: 1985, и рекомендациями производителя. Рулоны материала свариваются между собой шнурами методом горячей сварки, чтобы поверхность была ровной и гладкой на всем протяжении. Коллекция Polyflor Ejecta предоставляет широкий выбор аксессуаров, использование которых особенно рекомендуется в помещениях с повышенными гигиеническими требованиями, как, например, помещения здравоохранения.

---



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**.
-