

# ВИНИЛОВА НАСТИЛКА

## Favorite<sup>PUR</sup>

Спецификация според EN 649 / EN 13553

Характеристики	Стандарт	Мярка	Резултат
Вид покритие	EN 649		Изкуствена подова настилка със защитно покритие PUR Eco System
			Хомогенна
Основа			Поливинилхлорид
Десен			Без посока на десена
<b>Критерии за сигурност</b>			
Горимост	EN 13501-1	клас	B <sub>fl</sub> – s1
Устойчивост на подхлъзване	BGR 181	група	R 9
Динамичен коефициент на триене	EN13893	клас	DS
Звукова редукция	ISO 140-8	dB	3
Антибактериални свойства	ISO 8690		добри
<b>Основни характеристики</b>			
Ширина / дължина на ролката	EN 426	см. / м.	183 / 16 - 25
Плочи: странична дължина	EN427	см.	60.8 x 60.8
Количество плочи в пакет		м <sup>2</sup> в пакет	5.54
Обща дебелина	EN 428	мм	2.0
Общо тегло	EN 430	г / м <sup>2</sup>	3300
Остатъчна деформация	EN 433	мм	0.04
Устойчивост на цвета	ISO 105-B02	класификация	≥ 6
Категория на износоустойчивост	EN 649		P
Загуба на дебелина	EN 649	мм	≤ 0.15
Устойчивост по вертикалата	EN 1081	Ohm	-
Заземяване	VDE 0100	kOhm	> 200
Заряд на статичното електричество	EN 1815	kV	≤ 2.0
Топлоустойчивост	EN 12667	м <sup>2</sup> K /W	0.010
Топлопроводимост	EN 12524	W / m K	0.25

### Класификация според EN 685



Клас Жилищни сгради - Висок



Клас Обществени сгради – Много висок



Клас Индустриални сгради - Висок



Подовите настилки Армстронг трябва да се монтират според инструкциите за монтаж на този тип настилка и одобрените професионални стандарти. За запазване на високото качество на настилка, от изключителна важност, е правилната поддръжка и редовното почистване.

Забележка: Armstrong Floor Products си запазва правото да коригира тези спецификации без предупреждение.

ISO 9001

