

ВИНИЛОВА НАСТИЛКА

Contour^{PUR}

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
Критерии за сигурност			
Горимост	EN 13501-1	клас	B _{fl} – 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
Основни характеристики			
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 ² в пакет	5.54
Обща дебелина	EN 428	Мм	2.0
Общо тегло	EN 430	г / м ²	2900
Остатъчна деформация	EN 433	мм	0.03
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 ² 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



Подовете 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.