

Спецификация според EN548

Характеристики	Стандарт	Мярка	Colorette PUR 2.5	Colorette PUR 3.2
Вид покритие	EN 548		Линолеум със защитно покритие PUR Eco System	
Основа			Юта	Юта
Десен			Леко прошарване на основния тон	Леко прошарване на основния тон

Критерии за сигурност

Горимост	EN 13501-1	клас	C _{fl} – s1	C _{fl} – s1
Устойчивост на подхлъзване	BGR 181	група	R 9	R 9
Динамичен коефициент на триене	EN13893	клас	DS	DS
Звукова редукция	ISO 140-8	dB	4	6

Основни характеристики

Ширина / дължина на ролката	EN 426	см. / м.	200 / 20-31	200 / 20-31
Обща дебелина	EN 428	мм	2.5	3.2
Общо тегло	EN 430	г / м ²	2900	3800
Остатъчна деформация	EN 433	мм	≤ 0.15	≤ 0.15
Устойчивост на цвета	ISO 105-B02	класификация	≥ 6	≥ 6
Електропроводимост	EN 1081	Ohm	-	-
Заземяване	VDE 0100	kOhm	> 200	> 200
Заряд на статичното електричество	EN 1815	kV	≤ 2.0	≤ 2.0
Топлоустойчивост	EN 12667	m ² K / W	0.015	0.018
Топлопроводимост	EN 12524	W / m K	0.17	0.17

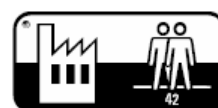
Класификация според EN 685 - клас на износоустойчивост



Жилищни сгради - висок



Обществени сгради – най-висок



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 настилката, от изключителна важност, е правилната поддръжка и редовното почистване.

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

ISO 9001



ISO 14001

