

Timberline PUR

Спецификация в соответствии со стандартом EN 649

Свойства	Нормы	Ед. измер.	Показатели
Тип покрытия	EN 649		Пвх покрытия с экологически чистым защитным слоем из полиуретана
			Гетерогенное
На полимерной основе			Поливинилхлорид
Рисунок			Дизайн дерева
Показатели безопасности			
Пожаробезопасность	EN 13501-1	Класс	B _{fl} - s1*
Сопротивление скольжению	BGR 181	Группа	R 9
Коэффициент истирания	EN 13893	Класс	DS
Шумопоглощение	ISO 140-8	Децибелл	2
Общие данные			
Ширина рулонов / Длина рулонов	EN 426	см / м	200 / 16 - 25
Размер плиток	EN 427	см	-
Общая толщина	EN 428	мм	2,25
Толщина защитного слоя	EN 429	мм	0,55
Общий вес	EN 430	г / кв.м	3150
Остаточное углубление	EN 433	мм	< 0,10
Цветостойкость	ISO 105-B02	Класс	≥ 6
Класс износостойкости	EN 649		T
Вертикальное сопротивление	EN 1081	Ом макс.	-
Электропроводность	VDE 0100	кОм мин.	> 200
Электростатичность	EN 1815	кВольт макс.	≤ 2,0
Сопротивление теплопроводности	EN 12667	кв.м К/Вт	< 0,17
Теплопроводность	EN 12524	Класс	0,25

Классификация EN 685



Для жилых объектов



Для коммерческих объектов



Для производственных объектов



EN 14041 : 2004
12

Поставщик:

Armstrong DLW GmbH
Stuttgarter Straße 75
D-74321 Bietigheim-Bissingen



Напольное покрытие Armstrong необходимо укладывать согласно инструкции компании Armstrong. Регулярная уборка, поможет сохранить хороший внешний вид покрытия на долгий срок. Покрытия Armstrong можно использовать только в качестве напольных покрытий. Компания Armstrong сохраняет за собой право совершенствовать инструкции по обращению с покрытиями без специального уведомления. Дополнительную информацию смотрите на сайте: www.armstrong.eu

* приклеен в соответствии с сертификатом, см. www.armstrong.eu/my

После логин/регистрации Вы можете найти сертификат в Downloadcenter (база документов и информации)

ISO 9001



RU 17.4.2012