

Спецификация в соответствии со стандартом EN 649 / EN ISO 10851
Cenit

Структура	Тип покрытия	EN 649 / EN ISO 10851	Пвх покрытия с экологически чистым защитным слоем из полиуретана
	Binder Content	EN ISO 10851	Type I
	Дополнительные комментарии		Гомогенное
	На полимерной основе		Поливинилхлорид
	Рисунок		муар
	Общая толщина	EN 428	2,0 мм
	Классификация	EN 685	Класс 23/34/43
	Ширина рулонов	EN 426	183 см
	Длина рулонов	EN 426	16–25 м
	Размеры плитки	EN 427	60,8 x 60,8 см x см
Количество плиток		5,54 м ² в упаковке	
Общий вес	EN 430	3100 г / кв.м	
Безопасность	Пожаробезопасность	EN 13501-1	Bfl-s1
	Сопротивление скольжению	BGR 181	R 9
	Коэффициент истирания	EN 13893	DS (> 0,30)
	REACH		не содержит веществ, указанных в списке особо опасных веществ (SVHC)
Дезактивирование	ISO 8690	хорош	
Эксплуатационные характеристики	Шумопоглощение	ISO 140-8	3 Децибелл
	Остаточное углубление	EN 433	прим. 0,04 мм
	Группа истираемости	EN 649	Класс P
	Цветостойкость	ISO 105-B02	номинальное значение ≥ 6
	Вертикальное сопротивление	EN 1081	-
	Электропроводность	VDE 0100	> 200 кОм мин.
	Электростатичность	EN 1815	≤ 2,0 кВольт макс.
	Сопротивление теплопроводности	EN 12667	0,01 кв.м К/Вт
	Теплопроводность	EN 12524	0,25 Класс
	Сопротивление химикатам	EN 423	хорошая устойчивость к воздействию кислот и щелочей даже в больших концентрациях
Устойчивость к стульям на колесиках	EN 425	подходит (Тип W)	
Устойчивость к полам с водным подогревом		подходит (макс. 28°C)	



Произведено в :
 Armstrong DLW GmbH
 Stuttgarter Straße 75
 D-74321 Bietigheim-Bissingen

Cenit
 EN 14041 : 2004
 05



Напольное покрытие Armstrong необходимо укладывать согласно инструкции компании Armstrong. Регулярная уборка, поможет сохранить хороший внешний вид покрытия на долгий срок. Покрытие 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