

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

Структура	Тип покрытия	EN 649 / EN ISO 10851	Пвх покрытия с экологически чистым защитным слоем из полиуретана
	Binder Content	EN ISO 10851	Type II
	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	3300 г / кв.м	
Безопасность	Пожаробезопасность	EN 13501-1	Bfl-s1
	Сертификат IMO / MED		Да
	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. 0,05 мм
	Группа истираемости	EN 649	Класс M
	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)
	Светоотражение	EN 410	отвечает
Устойчивость к полам с водным подогревом		подходит (макс. 28°C)	



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