

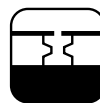
Спецификация в соответствии со стандартом EN 1307

Strong 956

Структура	Тип покрытия	EN 1307	Иглопробивное покрытие
	Рисунок		Пестрый, кривчатый
	Структура поверхности		Волокна
	Вид усиления		Полностью насыщенный
	Волокнистый состав защитного слоя		100% PA 6
	Устойчивость волокна к загрязнению		Floor Protect
	Вторичная основа	ISO 2424	Нетканый полиэстр
	Классификация	EN ISO 10874	Класс 23 / 33
	Ширина/ размеры		200 см Ширина рулонов
	Общий вес	ISO 8543	1350 г / кв.м
Общая толщина	ISO 1765	6,5 мм	
Безопасность	Пожаробезопасность	EN 13501-1	B _{fl} - s1
	Коэффициент истирания	EN 13893	DS (> 0,30)
	Сертификат-GUT		GUT-Nr. 8F1DE8F0
	Поправка No. 1907/2006 к REACH	Article 33	не содержит веществ, указанных в списке особо опасных веществ (SVHC)
Эксплуатационные характеристики	Шумопоглощение	EN ISO 10140	прим. 21 Децибелл
	Поглощение звука α_w рассчитанное среднее значение	EN ISO 354	0,20
	Волокнистый вес использования защитного слоя		750 r / кв.м - Информация производителя
	Вес площадей защитного слоя	EN 984	660 r / кв.м
	Класс комфорта	EN 1307	LC 1
	Вертикальное сопротивление	ISO 10965	$\leq 1 \times 10^8$ Ohm
	Электростатичность	ISO 6356	$\leq 2,0$ кВольт макс.
	Использование кресел на колесиках	EN 985	подходит (Тип H)
	Сопротивление теплопроводности	EN 12667	0,12 кв.м К/Вт
	Устойчивость к полам с водным подогревом		подходит (макс. 29°C)



dorix[®]



EN 14041:2004
17
DOP-514

Поставщик:
DLW Flooring GmbH
Stuttgarter Straße 75
D-74321
Bietigheim-Bissingen



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

RU 26.06.2017