

DLW FIBREBONDED



Спецификация в соответствии со стандартом EN 1307

Strong Spot 916

Структура	Тип покрытия	EN 1307	Иглопробивное покрытие
	Рисунок		Пестрый, повторение рисунка
	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	C _{fl} - s1, приклеен в соответствии с сертификатом, см. www.dlw.eu
	Коэффициент истирания	EN 13893	DS (> 0,30)
	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. 22 Децибелл
	Поглощение звука α_w , рассчитанное среднее значение	EN ISO 354	0,20
	Волокнистый вес использования защитного слоя		750 г / кв.м - Информация производителя
	Вес площадей защитного слоя	EN 984	660 г / 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[®]



CE	EN 14041:2004 05 DOP-504	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 22.06.2017