

DLW FIBREBONDED



Спецификация в соответствии со стандартом EN 1307

M 733 L

Структура	Тип покрытия	EN 1307	Иглопробивное покрытие
	Рисунок		Пестрый, кравчатый
	Структура поверхности		Волокна
	Вид усиления		Полностью насыщенный
	Волокнистый состав защитного слоя		60% PP / 40% PA 6
	Классификация	EN ISO 10874	Класс 23 / 33
	Ширина/ размеры		200 см Ширина рулонов
	Общий вес	ISO 8543	1000 г / кв.м
Безопасность	Общая толщина	ISO 1765	5,0 мм
	Пожаробезопасность	EN 13501-1	C _{fl} - s1
	Коэффициент истирания	EN 13893	DS (> 0,30)
	Сертификат-GUT		GUT-Nr. 2EFD887D
Эксплуатационные характеристики	Поправка No. 1907/2006 к REACH	Article 33	не содержит веществ, указанных в списке особо опасных веществ (SVHC)
	Шумопоглощение	EN ISO 10140	прим. 20 Децибелл
	Поглощение звука α_w рассчитанное среднее значение	EN ISO 354	0,20
	Волокнистый вес использования защитного слоя		800 г / кв.м - Информация производителя
	Вес площадей защитного слоя	EN 984	1000 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	0,10 кв.м К/Вт
Устойчивость к полам с водным подогревом		подходит (макс. 29°C)	



EN 14041:2004
17
DOP-511

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