

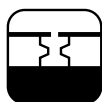
DLW FIBREBONDED



Спецификация в соответствии со стандартом EN 1470

Strong Modul 966

	Тип покрытия	EN 1470 / EN 1307	Иглопробивное покрытие
Структура	Рисунок		Пестрый, крапчатый
	Структура поверхности		Волокна
	Вид усиления		Подложка
	Волокнистый состав защитного слоя		70% PA 6 / 30% PES
	Вторичная основа	ISO 2424	Битумная основа
	Классификация	EN 685 / EN 10874	Класс 23 / 33
	Ширина/ размеры		50 x 50 см
	Общий вес	ISO 8543	4650 г / кв.м
	Общая толщина	ISO 1765	7,0 мм
Безопасность	Пожаробезопасность	EN 13501-1	C _n - s1
	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	19 Децибелл
	Поглощение звука α_w рассчитанное среднее значение	EN ISO 354	0,20
	Толщина защитного слоя	ISO 1766	2,2 мм
	Волокнистый вес использования защитного слоя		610 г / кв.м - Информация производителя
	Вес площадей защитного слоя	EN 984	550 г / кв.м
	Класс комфорта	EN 1470 / EN 1307	LC 1
	Цветостойкость	ISO 105-B02	≥ Класс 5
	Вертикальное сопротивление	ISO 10965	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm
	Поверхностное сопротивление	ISO 10965	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm
	Электростатичность	ISO 6356	≤ 2,0 кВольт макс.
	Использование кресел на колесиках	EN 985	подходит (Тип H)
Сопротивление теплопроводности	EN 12667	0,08 кв.м К/Вт	
Устойчивость к полам с водным подогревом		подходит (макс. 29°C)	



CE	EN 14041:2004	Поставщик:
	05	DLW Flooring GmbH
0493-DOP-502		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 09.08.2017