




**Спецификация в соответствии со стандартом EN 1470**
**M 745 L**

Структура	Тип покрытия	EN 1470	Иглопробивное покрытие
	Рисунок		Пестрый, крапчатый
	Структура поверхности		Волокна
	Вид усиления		Полностью насыщенный
	Волокнистый состав защитного слоя		100% PA 6
	Вторичная основа	ISO 2424	Нетканый полиэстр
	Классификация	EN 685 / EN ISO 10874	Класс 23 / 33
	Ширина/ размеры		200 см Ширина рулонов
	Общий вес	ISO 8543	1300 г / кв.м
	Общая толщина	ISO 1765	6,0 мм
Безопасность	Пожаробезопасность	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> - s1, приклеен в соответствии с сертификатом, см. <a href="http://www.armstrong.eu/my">www.armstrong.eu/my</a>
	Коэффициент истирания	EN 13893	DS (> 0,30)
	Сертификат-GUT		GUT-Nr. 11807
	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 $\alpha_w$ , рассчитанное среднее значение	EN ISO 354	0,20
	Толщина защитного слоя	ISO 1766	2,6 мм
	Волокнистый вес использования защитного слоя		550 г / кв.м - Информация производителя
	Вес площадей защитного слоя	EN 984	450 г / кв.м
	Класс комфорта	EN 1470	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	0,11 кв.м K/Вт
	Устойчивость к полам с водным подогревом		подходит (макс. 29°C)



CE	EN 14041:2004	<b>Поставщик:</b> Armstrong DLW GmbH Stuttgarter Straße 75 D-74321 Bietigheim-Bissingen
	05	
	DOP-506	



Напольное покрытие Armstrong необходимо укладывать согласно инструкции компании Armstrong. Регулярная уборка, поможет сохранить хороший внешний вид покрытия на долгий срок. Покрытия 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](http://www.armstrong.eu)

RU 30.09.2013