

**Спецификация в соответствии со стандартом EN 548 / EN ISO 24011 Marmorette LCH LPX 2,5 mm Marmorette LCH LPX 3,2 mm**

	EN 548 / EN ISO 24011	Линолеум с экологически чистым защитным слоем из LPX	Линолеум с экологически чистым защитным слоем из LPX	
Структура	Тип покрытия	EN 548 / EN ISO 24011	Линолеум с экологически чистым защитным слоем из LPX	
	Рисунок		Мраморный	
	Общая толщина	EN 428 / EN ISO 24346	2,5 мм	3,2 мм
	Основа		Джут	Джут
	Классификация	EN 685 / EN ISO 10874	Класс 23 / 34 / 42	Класс 23 / 34 / 42
	Ширина рулонов	EN 426 / EN ISO 24341	200 см	200 см
	Длина рулонов	EN 426 / EN ISO 24341	20 - 31 м	20 - 31 м
Общий вес	EN 430 / EN ISO 23997	3000 г / кв.м	3900 г / кв.м	
Безопасность	Пожаробезопасность	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> - s1, приклеен в соответствии с сертификатом, см. www.armstrong.eu/my	C <sub>fl</sub> - s1, приклеен в соответствии с сертификатом, см. www.armstrong.eu/my
	Сопrotивление скольжению	BGR 181	Группа R9	Группа R9
	Коэффициент истирания	EN 13893	DS (> 0,30)	DS (> 0,30)
	Поправка No. 1907/2006 к REACH	Article 33	не содержит веществ, указанных в списке особо опасных веществ (SVHC)	не содержит веществ, указанных в списке особо опасных веществ (SVHC)
Эксплуатационные характеристики	Шумопоглощение	EN ISO 10140	3 Децибелл	5 Децибелл
	Остаточное углубление	EN 433 / EN ISO 24343	≤ 0,15 мм	≤ 0,15 мм
	Цветостойкость	ISO 105-B02	≥ Класс 6	≥ Класс 6
	Вертикальное сопротивление R <sub>1</sub>	EN 1081	≤ 1 x 10 <sup>8</sup> Ом макс.	≤ 1 x 10 <sup>8</sup> Ом макс.
	Электропроводность	VDE 0100	> 100 кОм мин.	> 100 кОм мин.
	Электростатичность	EN 1815	≤ 2,0 кВольт макс.	≤ 2,0 кВольт макс.
	Сопrotивление теплопроводности	EN 12667	0,015 кв.м К/Вт	0,018 кв.м К/Вт
	Теплопроводность	EN 12524	0,17 Класс	0,17 Класс
	Устойчивость к воздействию химикатов	EN 423 / EN ISO 26987	Устойчивость к минеральным жирам и масла и кратковременному воздействию разбавленных кислот	Устойчивость к минеральным жирам и масла и кратковременному воздействию разбавленных кислот
	Использование кресел на колесиках	EN 425	подходит (Тип W)	подходит (Тип W)
	Гибкость	EN 435 / EN ISO 24344	∅ 40 мм	∅ 50 мм
	Устойчивость к полам с водным подогревом		подходит (макс. 29°C)	подходит (макс. 29°C)
Антибактериальность	JIS Z 2801	Линолеум DLW обладает антибактериальными свойствами	Линолеум DLW обладает антибактериальными свойствами	



EN 14041: 2004  
05  
1658-CPR-103

**Произведено в:**  
Armstrong DLW GmbH  
Ludwig-Kaufmann-Str. 13  
D-27753 Delmenhorst



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)