

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 / 42/43*	Класс 23 / 34 / 42/43*
	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 _{fl} - s1, приклеен в соответствии с сертификатом, см. www.dlw.eu	C _{fl} - s1, приклеен в соответствии с сертификатом, см. www.dlw.eu
	Сопrotивление скольжению	ASR A1.5 / 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)	
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 ₁	EN 1081	≤ 1 x 10 ⁸ Ом макс.	≤ 1 x 10 ⁸ 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)	
Антибактериальность	JIS Z 2801	Линолеум DLW обладает антибактериальными свойствами		

* Все условия для класса 43 должны быть опеределены и согласованы между участниками с учетом специфики эксплуатации.

	Произведено в: DLW Flooring GmbH Ludwig-Kaufmann-Str. 13 D-27753 Delmenhorst DOP 103 EN 14041: 2004/ AC:2006 Resilient floor covering to be used within a building	Notified Body: N#1658 Reaction to fire: Cfl-s1 Slip resistance: DS
--	---	--



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