

Спецификация в соответствии со стандартом EN 548 / EN ISO 24011
**Lino Art Alumino LPX
2,5 mm**
**Lino Art Bronze LPX
2,5 mm**
**Lino Art Firmament
LPX 2,5 mm**

Тип покрытия	EN 548 / EN ISO 24011	Линолеум с экологически чистым защитным слоем из LPX	Линолеум с экологически чистым защитным слоем из LPX	Линолеум с экологически чистым защитным слоем из LPX	
Рисунок		алюминиевые оттенки	бронзовые оттенки	алюминиевые вкрапления на однотонной поверхности	
Структура	Общая толщина	EN 428 / EN ISO 24346	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
	Основа		Джут	Джут	Джут
	Классификация	EN 685 / EN ISO 10874	Класс 23 / 34 / 42	Класс 23 / 34 / 42	Класс 23 / 34 / 42
	Ширина рулонов	EN 426 / EN ISO 24341	200 см	200 см	200 см
	Длина рулонов	EN 426 / EN ISO 24341	20 - 31 м	20 - 31 м	20 - 31 м
	Общий вес	EN 430 / EN ISO 23997	2900 г / кв.м	2900 г / кв.м	2900 г / кв.м
Безопасность	Пожаробезопасность	EN 13501-1	C _{fl} - s1, приклеен в соответствии с сертификатом, см. www.armstrong.eu/my	C _{fl} - s1, приклеен в соответствии с сертификатом, см. www.armstrong.eu/my	C _{fl} - s1, приклеен в соответствии с сертификатом, см. www.armstrong.eu/my
	Сопротивление скольжению	BGR 181	Группа R9	Группа R9	Группа R9
	Коэффициент истирания	EN 13893	DS (> 0,30)	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)	не содержит веществ, указанных в списке особо опасных веществ (SVHC)
Эксплуатационные характеристики	Шумопоглощение	EN ISO 10140	4 Децибелл	4 Децибелл	4 Децибелл
	Остаточное углубление	EN 433 / EN ISO 24343	≤ 0,15 мм	≤ 0,15 мм	≤ 0,15 мм
	Цветостойкость	ISO 105-B02	≥ Класс 6	≥ Класс 6	≥ Класс 6
	Вертикальное сопротивление R ₁	EN 1081	-	-	-
	Электропроводность	VDE 0100	> 200 кОм мин.	> 200 кОм мин.	> 200 кОм мин.
	Электростатичность	EN 1815	прим. 2,0 кВольт макс.	прим. 2,0 кВольт макс.	прим. 2,0 кВольт макс.
	Сопротивление теплопроводности	EN 12667	0,015 кв.м К/Вт	0,015 кв.м К/Вт	0,015 кв.м К/Вт
	Теплопроводность	EN 12524	0,17 Класс	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	Устойчивость к минеральным жирам и масла и кратковременному воздействию разбавленных кислот
	Использование кресел на колесиках	EN 425	подходит (Тип W)	подходит (Тип W)	подходит (Тип W)
	Гибкость	EN 435 / EN ISO 24344	∅ 40 мм	∅ 40 мм	∅ 40 мм
	Устойчивость к полам с водным подогревом		подходит (макс. 29°C)	подходит (макс. 29°C)	подходит (макс. 29°C)
	Антибактериальность	JIS Z 2801	Линолеум DLW обладает антибактериальными свойствами	Линолеум DLW обладает антибактериальными свойствами	Линолеум DLW обладает антибактериальными свойствами



CE EN 14041: 2004 09 1658-CPR-101 **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