

Спецификация в соответствии со стандартом EN 686

Marmorette AcousticPlus LPX 4,0 mm

Структура	Тип покрытия	EN 686	Линолеум с обратной пенной подложкой и защитным слоем LPX
	Рисунок		Мраморный
	Общая толщина	EN 428 / EN ISO 24346	4,0 мм
	Основа		обратная пенная подложка
	Толщина вспененного слоя	EN 429 / EN ISO 24340	1,5 мм
	Классификация	EN 685 / EN ISO 10874	Класс 23 / 33 / 41
	Ширина рулонов	EN 426 / EN ISO 24341	200 см
	Длина рулонов	EN 426 / EN ISO 24341	20 - 31 м
Общий вес	EN 430 / EN ISO 23997	3500 г / кв.м	
Безопасность	Пожаробезопасность	EN 13501-1	C _{fl} - s1, приклеен в соответствии с сертификатом, см. www.dlw.eu
	Сопротивление скольжению	ASR A1.5 / BGR 181	Группа R9
	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	18 Децибелл
	Остаточное углубление	EN 433 / EN ISO 24343	≤ 0,30 мм
	Цветостойкость	ISO 105-B02	≥ Класс 6
	Вертикальное сопротивление R ₁	EN 1081	-
	Электропроводность	VDE 0100	> 200 кОм мин.
	Электростатичность	EN 1815	прим. 2,0 кВольт макс.
	Сопротивление теплопроводности	EN 12667	0,044 кв.м К/Вт
	Теплопроводность	EN 12524	0,0937 Класс
	Устойчивость к воздействию химикатов	EN 423 / EN ISO 26987	Устойчивость к минеральным жирам и масла и кратковременному воздействию разбавленных кислот
	Использование кресел на колесиках	EN 425	подходит (Тип W)
	Гибкость	EN 435 / EN ISO 24344	∅ 60 мм
	Устойчивость к полам с водным подогревом		подходит (макс. 29°C)
Антибактериальность	JIS Z 2801	Линолеум DLW обладает антибактериальными свойствами	

EN 14041: 2004 09 1658-DOP-105
 Произведено в:
 DLW Flooring GmbH
 Ludwig-Kaufmann-Str. 13
 D-27753 Delmenhorst

