




























технические характеристики

Marmoleum, Artoleum и Walton отвечают требованиям нормы of EN 548.

Marmoleum Acoustic отвечает требованиям нормы EN 687. Marmoleum Decibel отвечает требованиям нормы EN 686.

		Marmoleum Real/Fresco	Marmoleum Artoleum Walton®	Marmoleum Real	Marmoleum Real	Marmoleum Decibel	Marmoleum Acoustic	
	Общая толщина	ISO 1765	2.0 мм	2.5 мм	3.2 мм	4.0 мм	4.0 мм	
	Домашнее использование: интенсивное	EN 685	Класс 23	Класс 23	Класс 23	Класс 23	Класс 23	
  	Коммерческое использование: среднее/ интенсивное/ высокое	EN 685	Класс 32	Класс 34	Класс 34	Класс 34	Класс 33	
  	Промышленное: среднее/ общее/ интенсивное	EN 685	Класс 41	Класс 42	Класс 42	Класс 43	Класс 41	
	Ширина рулона		2.00 м	2.00 м	2.00 м	2.00 м	2.00 м	
	Длина рулона		32 м	32 м	32 м	32 м	32 м	
	Остаточная деформация	EN 433	≤ 0.15 мм	≤ 0.15 мм	≤ 0.15 мм	≤ 0.20 мм	≤ 0.40 мм	
	След от роликов кресел постоянное использование	EN 425	подходит для офисной мебели с роликами					
	Стойкость цвета	ISO 105-B02	Метод 3: синяя шкала минимум 6					
	Эластичность	EN 435	ø 30 мм	ø 40 мм	ø 50 мм	ø 60 мм	ø 40 мм	
	Устойчивость к химическим реактивам	EN 423	Устойчив к разбавленным кислотам, маслам, жирам и обычным растворителям. Не устойчив к длительному воздействию щелочей.					
	Бактериостатические свойства		Marmoleum, Artoleum и Walton обладают бактериостатическими свойствами в силу своей природы. Это подтверждено независимыми лабораториями (даже к золотистому стафилококку)					
	Устойчивость к прожигу сигаретой	EN 1399	Следы, остающиеся на материале из-за непотушенной сигареты, можно легко убрать. Используйте наждачную бумагу и нанесите вновь мастику. Marmoleum не плавится.					
	Противоскользящие свойства	DIN 51130	R9	R9	R9	R9	R9	
	Поглощение ударного шума	EN ISO 717-2	≤ 4 дБ	≤ 5 дБ	≤ 6 дБ	≤ 7 дБ	≤ 14 дБ	
	Электрическое сопротивление Marmoleum Ohmex	EN 1081	-	1-10 ⁶ < R1 < 1-10 ⁸ Ω	-	-	-	
	Анализ жизненного цикла		АЖЗ - базовый элемент для обеспечения минимального воздействия на окружающую среду.					
Дополнительные свойства marmoleum Dual в плитках (2.5 мм)								
	Размеры (длина и ширина)	EN 427	33.3 x 33.3 см	50 x 50 см				
	Стабильность линейных размеров	EN 434	≤ 0.25 %	≤ 0.35 %				
Marmoleum, Artoleum и Walton отвечают требованиям нормы EN 14041								
	Огнестойкость	EN 13501-1	C _{pr} s1					
	Противоскользящие свойства	EN 13893	DS: > 0.30					
	Электростатические свойства	EN 1815	< 2кВ					
	Теплопроводность	EN 12524	0.17 В/м К					