






















Технические характеристики: **marmoleum**

Marmoleum отвечает нормам EN ISO 24011
Marmoleum Acoustic отвечает нормам EN 687
Marmoleum Decibel отвечает нормам EN 686

		Marmoleum Real/Fresco	Marmoleum Real/Fresco/ Vivace	Marmoleum Real	Marmoleum Real	Marmoleum Decibel	Marmoleum Acoustic	
 Общая толщина	EN-ISO 24346	2.0 мм	2.5 мм	3.2 мм	4.0 мм	3.5 мм	4.0 мм	
 Домашнее использование интенсивное	EN-ISO 10874	Класс 23	Класс 23	Класс 23	Класс 23	Класс 23	Класс 23	
 Коммерческое использование: среднее/интенсивное/ высокое	EN-ISO 10874	Класс 32	Класс 34	Класс 34	Класс 34	Класс 33	Класс 33	
 Промышленное использование: среднее, общее, интенсивное	EN-ISO 10874	Класс 41	Класс 43	Класс 43	Класс 43	Класс 41	Класс 41	
 Ширина рулона	EN-ISO 24341	2.00 м	2.00 м	2.00 м	2.00 м	2.00 м	2.00 м	
 Длина рулона	EN-ISO 24341	≤ 32 м	≤ 32 м	≤ 32 м	≤ 32 м	≤ 32 м	≤ 32 м	
 Остаточная деформация	EN-ISO 24343-1	≤ 0.15 мм	≤ 0.15 мм	≤ 0.15 мм	≤ 0.20 мм	≤ 0.30 мм	≤ 0.40 мм	
 След от роликов кресел постоянное использование	EN 425	Подходит для офисной мебели с роликами.						
 Стойкость цвета	EN-ISO 105-B02	Метод 3: синяя шкала минимум 6.						
 Эластичность	EN-ISO 24344	ø 30 мм	ø 40 мм	ø 50 мм	ø 60 мм	ø 40 мм	ø 60 мм	
 Устойчивость к химическим реактивам	EN-ISO 26987	Устойчив к разбавленным кислотам, маслам, жирам и обычным растворителям. Не устойчив к длительному воздействию щелочей.						
 Бактериостатические свойства		Marmoleum обладает бактериостатическими свойствами в силу своей природы, что подтверждено независимыми лабораториями. Относится даже к золотистому стафилококку.						
 Устойчивость к прожигу сигаретой	EN 1399	Следы, оставшиеся от сигареты, можно легко удалить.						
 Противоскользящие свойства	DIN 51130	R9	R9	R9	R9	R9	R9	
 Поглощение ударного шума	EN ISO 717-2	≤ 4 дБ	≤ 5 дБ	≤ 6 дБ	≤ 7 дБ	17 дБ	14 дБ	
 Электрическое сопротивление Marmoleum Ohmex	EN 1081	-	1-10 ⁶ < R1 < 1-10 ⁸ Ω				-	-
 LCA Анализ жизненного цикла		АЖЦ – базовый элемент для обеспечения минимального воздействия на окружающую среду.						


















Marmoleum отвечает нормам EN 13501-1



 Огнестойкость	EN 13501-1	Cfl-s1
 Противоскользящие свойства	EN 13893	DS: ≥ 0.30
 Электростатические свойства	EN 1815	< 2 кВ
 Теплопроводность	EN 12524	0.17 В/м·К





Технические характеристики: **marmoleum**

Marmoleum отвечает нормам EN ISO 24011
Marmoleum Acoustic отвечает нормам EN 687
Marmoleum Decibel отвечает нормам EN 686

		Marmoleum Concrete	Marmoleum Walton	Marmoleum Striato	Marmoleum Graphic	Marmoleum Piano
 Общая толщина	EN-ISO 24346	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм	2.5 мм
 Домашнее использование интенсивное	EN-ISO 10874	Класс 23	Класс 23	Класс 23	Класс 23	Класс 23
 Коммерческое использование: среднее/интенсивное/ высокое	EN-ISO 10874	Класс 34	Класс 34	Класс 34	Класс 34	Класс 34
 Промышленное использование: среднее/общее/ интенсивное	EN-ISO 10874	Класс 43	Класс 43	Класс 43	Класс 43	Класс 43
 Ширина рулона	EN-ISO 24341	2.00 м	2.00 м	2.00 м	2.00 м	2.00 м
 Длина рулона	EN-ISO 24341	≤ 32 м	≤ 32 м	≤ 32 м	≤ 32 м	≤ 32 м
 Остаточная деформация EN-ISO 24343-1		≤ 0.15 мм	≤ 0.15 мм	≤ 0.15 мм	≤ 0.15 мм	≤ 0.15 мм
 След от роликов кресел постоянное использование	EN 425	Подходит для офисной мебели с роликами.				
 Стойкость цвета	EN-ISO 105-B02	Метод 3: синяя шкала минимум 6.				
 Эластичность	EN-ISO 24344	ø 40 мм	ø 40 мм	ø 40 мм	ø 40 мм	ø 40 мм
 Устойчивость к химическим реактивам	EN-ISO 26987	Устойчив к разбавленным кислотам, маслам, жирам и обычным растворителям. Не устойчив к длительному воздействию щелочей.				
 Бактериостатические свойства		Marmoleum обладает бактериостатическими свойствами в силу своей природы, что подтверждено независимыми лабораториями. Относится даже к золотистому стафилококку.				
 Устойчивость к прожигу сигаретой	EN 1399	Следы, оставшиеся от сигареты, можно легко удалить.				
 Противоскользящие свойства	DIN 51130	R9	R9	R9	R9	R9
 Поглощение ударного шума	EN ISO 717-2	≤ 5 дБ	≤ 5 дБ	≤ 5 дБ	≤ 5 дБ	≤ 5 дБ
 Электрическое сопротивление Marmoleum Ohmex	EN 1081	-	-	-	-	-
 LCA Анализ жизненного цикла						

Marmoleum отвечает нормам EN 13501-1



 Огнестойкость	EN 13501-1
 Противоскользящие свойства	EN 13893
 Электростатические свойства	EN 1815
 Теплопроводность	EN 12524