

Edition M5



- a. Многослойная виниловая поверхность с полиуретановым покрытием
- b. Эластичный амортизирующий слой
- c. Специальная твердополимерная основа - влагостойкая

Tests

DIN/EN standard

Edition M5

General data on product composition

Тип покрытия:	Полужесткая многослойная напольная панель с износостойчивым верхним слоем
Толщина:	приблиз. 4,5 mm
Эффективные параметры: (length x width)	1,290 x 228 mm
Структура продукта:	a. Многослойное виниловое покрытие (износостойчивый слой 0.55 mm) с PUR покрытием b. Эластичный амортизирующий слой c. Специальная твердополимерная влагостойкая несущая основа

Technical data

Замковая система:	Multiclic		
	Класс износостойчивости:		
	ISO 10 874 23 33		
	Детерминация персонального напряжения:	EN 1815 personal voltage Up < 2 kV	
	Износостойчивость:	EN 15 468 (procedure B)	IP ≥ 5,000 cycles
	Ударопрочность:	EN 13 329 (appendix F)	≥ 1,600 mm
	Устойчивость к образованию пятен:	EN 438-2/25	Group 1: grade 5 Group 2: grade 5 Group 3: grade 4 Цветные и натуральные, резиновые, или пластиковые, полозья и ролики, а также, черные автомобильные и велосипедные покрышки, шины, каких-либо механизмов, могут оставлять следы на полу. Пожалуйста, по возможности, используйте только светлые, не мигрирующие мебельные полозья, ролики или шины.
	Стойкость цвета:	EN ISO 105	≥ stage 6 on the blue wool scale
	Воспламеняемость:	EN 13 501	Bfl-s1 (трудновоспламеняемый)
	Сопротивляемость скольжению:	EN 14 041 / 13 893 DS	

Technical data

	Эмиссия формальдегида: (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	целевые значения достигнуты
	Восстановление после постоянной нагрузки:	EN ISO 24343-1	≤ 0.05 mm
	Устойчивость к воздействию мебельных роликов:	EN 425	без видимых изменений или повреждений при использовании мягких, стандартных роликов (тип W)
	Поведение при симуляции перемещения мебели:	EN 424	без видимых повреждений
	Изменение параметров при температурных колебаниях:	EN ISO 23999	< 0.10 %
	Подогрев пола:		Подходит для укладки на основания со встроенной системой водяного обогрева. Установка на основание с системой электрического обогрева возможна при условии, что обогрев встроен в бетонную стяжку или цементный слой, и, не лежит в виде пленки поверх бетонного основания. Элементы системы обогрева трубы провода должны пролегать не местно, а равномерно по всей площади помещения. Если система обогрева установлена местно, при монтаже напольного покрытия должны быть предусмотрены компенсационные соединения (система соединительных профилей). Максимально допустимая температура поверхности основания составляет 29°C. Пленочные системы обогрева, как правило, не рекомендуются. За исключением регулируемых систем, где есть возможность поддерживать температуру основания не выше 29°C.
	Теплопроводность:	EN 12 667	0,03 m ² K/W; с подложкой MEISTER-Silence 15 DB: 0,04 m ² K/W
	Шумопоглощение:	DIN EN ISO 10140-3	с подложкой MEISTER-Silence 15 DB: 16dB
	Антискольжение:	DIN 51 130 BGR 181	R9

Tolerances

Прямоугольность элементов:	EN 16 511	целевые значения достигнуты
Определение прямолинейности фаски:	EN 16 511	целевые значения достигнуты
Горизонтальность поверхности:	EN 16 511	целевые значения достигнуты
Стыковка элементов:	EN 16 511	целевые значения достигнуты

General data on environment, installation and care

Утилизация:	Утилизация остатков/больших количеств в соответствии с муниципальной политикой (например, через центры рециркуляции)	
Очищение и уход:	Очищение после проведения ремонтных работ: CC PU Cleaner Day-to-day cleaning: CC PU Cleaner Регулярный уход: CC Floor Mat	
Сфера применения:	Напольное покрытие Edition M5 подходит для монтажа как в любых жилых помещениях, так и на коммерческих площадях с интенсивной нагрузкой: офисы свободной планировки, общественные здания, универмаги и т.д. Это напольное покрытие может инсталлироваться во влажных помещениях (в соответствии с Классом A0, к примеру, ванных комнатах). Напольное покрытие не предназначено для укладки в экстерьере, а также душевых, банях и саунах Особые требования к лечебным кабинетам и медицинским практикам.	
Подготовка к монтажу:	DIN 18 365	Поверхность основания должна быть готовой к укладке напольного покрытия в соответствии с общепризнанными нормами ВOB, часть C, DIN 18 365 «Работы по покрытию пола». Поверхность основания должна быть сухой (с остаточной влажностью не более 2% для минеральных оснований или 1,8% с системой встроенного обогрева, или не более 0,5% для ангидритовой стяжки или 0,3% с системой встроенного обогрева - измеряется с использованием оборудования СМ), а также твердой и чистой. Кроме того, любые перепады свыше 3 мм на начальный метр и 2 мм на каждый последующий погонный метр должны быть выровнены в соответствии с DIN 18 202, Таблица 3, Стока 4. Мы рекомендуем обратиться к техническому листу 02 из документа „Zentralverband für Parkett und FußbödenTechnik» (Центральная ассоциация по технологиям паркетных полов и напольных покрытий) и BEB (Федеральная ассоциация по стяжкам и напольным покрытиям). Системно-ориентированная шумопоглощающая подложка MEISTER Silence 15 DB с устойчивостью к продавливанию > 200 кПа (значение CS) необходима для "плавающей" установки. Другие типы подложек должны соответствовать повышенным требованиям в соответствии с техническим бюллетенем «TM 1» от MMFA для напольных покрытий класса 2. Необходимо соблюдать инструкции по установке, прилагаемые к продукту. Для установки необходим специальный 5-миллиметровый монтажный блок.



MeisterWerke Schulte GmbH reserves the right to make alterations to material and structures when this serves to improve the quality.