

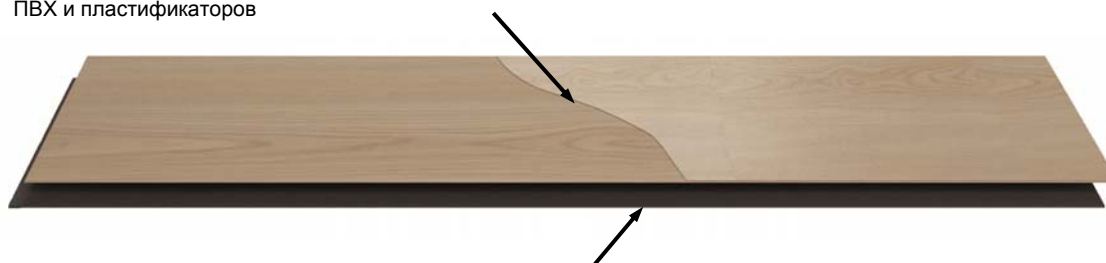
Технический паспорт DISANO by HARO

DISANO Project

Конструкция

DISANO by HARO DISANO Project — это высококачественный дизайнерский пол фирмы Hamberger Flooring GmbH & Co. KG, имеющий следующую конструкцию:

Поверхность SilentSense:
Износостойкий декоративный термопластический – 100% не содержит ПВХ и пластификаторов



Слой ElastoTec:
Не содержащий ПВХ полупластичный водостойкий несущий слой для распределения давления из полиэтилена с высоким содержанием наполнителя (1,5 мм)

Размеры

Все данные действительны для условий поставки при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 50%:












Длина ^{*)}	Ширина ^{*)}	Общая толщина	Вес поверхности
1300 мм 650 мм (Piazza 4VM)	248 мм 310 мм (Piazza 4VM)	ок. 2,0 мм	3,12 кг/м ²
Максимальное отклонение: ±0,5 мм	Максимальное отклонение: ±0,1 мм	Максимальное отклонение: ±0,1 мм	В результате колебаний объемной плотности несущей плиты возможны незначительные отклонения.

^{*)} Изменения размеров в связи с температурными колебаниями согласно DIN EN ISO 23999 для покрытия Disano Project составляют не более 0,25 %.

Система укладки

Напольное покрытие DISANO by HARO DISANO Project предназначено для прочного склеивания с основанием. Необходимо соблюдать указания, изложенные в руководстве по укладке.

Рабочие характеристики

Класс использования [DIN EN ISO 10874]	Огнестойкость [DIN EN 13501-1]	Трение скольжения [DIN EN 14041; EN 13893]	Теплопроводное сопротивление
			
23/33	B _{fl} -S1	DS / R9	0,01 м ² К/Вт
23 = жилые помещения с интенсивной нагрузкой 33 = производственные помещения с интенсивной нагрузкой	B _{fl} = трудновоспламеняющийся	μ ≥ 0,35 DISANO by HARO DISANO Project соответствует требованиям безопасности труда согласно Правилам техники безопасности и охраны труда Объединения отраслевых страховых союзов (BGR 181).	Характеристики в отношении теплового потока; для полов с подогревом требуется соблюдение предельного значения макс. 0,15 м ² К/Вт.
Эмиссии формальдегида [DIN EN 717-1]	Эмиссии ЛОС [Схема Комитета гигиенической экспертизы строительной продукции (AgBB-Schema)/сертификат экологического стандарта «Голубой ангел» (Blauer Engel)]	Тест запаха [VDA-Empfehlung 270 i.A.]	Степень снижения ударного и бытового шума [ISO 10140-3/EPLF WD 021029-5]
			4 дБ / ок. 83%
≤ 0,05 частей на миллион	≤ 300 частей на миллион		
Для изготовления покрытия DISANO by HARO DISANO Project не используется синтетический формальдегид.	DISANO Project от HARO представляет собой полимерное напольное покрытие, которое соответствует критериям сертификата Blauen Engel, а также действующих европейских эмиссионных сертификатов.	Оценка запаха по системе от 1 (не чувствуется) до 6 (невыносимый). Все дизайнерские полы DISANO соответствуют допустимым значениям знака качества eco-INSTITUT.	Улучшение показателей/снижение ударного шума и шума при ходьбе между двумя помещениями или при ходьбе в помещении.
Остаточное вдавливание [DIN EN ISO 24343-1]	Устойчивость к действию мебельных роликов [DIN EN 425]	Светостойкость [DIN EN 13329]	Чувствительность к образованию пятен [DIN EN 438-2]
			
< 0,2 мм	> 25 000 циклов	≥ 4 (шкала серого)	соответствует
След, остающийся после продолжительного воздействия груза с малой площадью контакта	Нет отделения пленки или отрицательного влияния на систему укладки.	Устойчивость блеска/цвета под сильным воздействием света (например, солнечного излучения)	Отсутствует изменение блеска/цвета под действием обычных бытовых веществ или химикатов. Немедленно убирайте с пола агрессивные растворители, например, ацетон и дезинфицирующие средства, так как их длительное воздействие может привести к изменениям поверхности.

Сертификаты



www.blauer-engel.de/uz120

Материал не содержит ПВХ и пластификаторов, поэтому его можно утилизировать как бытовые отходы.

Hamberger Flooring GmbH & Co.KG – производственные технологии

Система менеджмента качества формы PT 7.3/02/00/00/0611.10 в. 24/07/19-ru

приложение Структура Описание:

Спецификация DISANO от HARO

DISANO Project

Конструкция



элемент Размеры

Длина	Ширина	Общая толщина
1300 мм 650 мм (Piazza 4VM)	248 мм 310 мм (Piazza 4VM)	ок. 2,0 мм
Максимальное отклонение: ±0,5 мм	Максимальное отклонение: ±0,1 мм	Максимальное отклонение: ±0,2 мм

толщина слоя

декоративная пленка	Эластичный слой
0,4 мм	ок. 1,5 мм

Hamberger Flooring GmbH & Co.KG – производственные технологии

Система менеджмента качества, форма PT 7.3/02/00/00/0611.10_app v. 24/07/19-ru