

Технический паспорт продукта

KRAIBURG PuraSys GmbH & Co. KG Porschestraße 1 49256 Diepholz/GERMANY www.purasys.com

Рекомендации при использовании в качестве эластичных прокладок

Долговременная статическая нагрузка:

до 0,65 [H/мм²]

Динамическая нагрузка:

до 0,95 [H/мм²]

Пиковая нагрузка:

до 5,50 [H/мм²]

Значения зависят от форм-фактора и приведены для форм-фактора

Материал полиуретан со смешанной структу-

рой ячеек

Цвет темно-синий

Стандартные размеры

Толщины: 12,5 мм и 25,0 мм

Маты: ширина 1,0 м, длина 1,0 м Полосы: максимальная длина 1,0 м

Другие размеры по запросу (равно как штампованные или формованные изделия)

Свойства	Значение	Метод испытаний	Примечание
Фактор механических потерь ¹	0,08	DIN 53513 ²	при нагрузки 0,65 Н/мм², 10 Гц
Статический модуль упругости ¹	5,6 H/мм²		при нагрузки 0,65 Н/мм²
Динамический модуль упругости ¹	9,0 H/mm²	DIN 53513 ²	при нагрузки 0,65 Н/мм², 10 Гц
Твердость отжатия ¹	0,61 Н/мм²		при 10 % деформации
Остаточная деформация при сжатии	< 10 %	DIN EN ISO 1856	25 %, 23 °C, 72 ч, 30 мин после разгрузки
Напряжение при разрыве	> 2,6 H/мм²	DIN EN ISO 527	тип 5 (5 мм), DIN EN ISO 527-3
Удлинение при разрыве	> 100 %	DIN EN ISO 527	тип 5 (5 мм), DIN EN ISO 527-3
Прочность при разрыве образца с надрезом	> 1,8 Н/мм	DIN ISO 34-1	
Эластичность по отскоку	> 50 %	DIN EN ISO 8307	
Диапазон рабочих температур	-30 до +50 °C		возможны кратковременные более высокие температуры
Горючесть	класс Е	EN ISO 11925-2	нормально горючий, EN 13501-1

¹Значения приведены для форм-фактора q = 2

 $^{^2}$ Измерение на основе соответствующего стандарта

Вся информация и данные основываются на знаниях, которыми мы сейчас располагаем. Они подчиняются обычным нормативам производства и не являются гарантией. Мы сохраняем за собой право на изменения данных.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:

Представленная информация предназначена только в качестве резюме или общего обзора. Данная информация не претендует на полноту и не является экспертным заключением. KRAIBURG PuraSys не несет ответственности за случайные и/или косвенные убытки, прямо или косвенно понесенные, ни за какие либо потери, вызванные несоблюдением соответствующих отраслевых стандартов и ненадлежащее использование продуктов PURASYS vibrafoam. В связи с различиями в методах строительства любые другие обстоятельства не указанные выше должны быть доведены КRAIBURG PuraSys для надлежащего анализа. Для соответствия требованиям определенного образа применения должны быть проведены необходимые испытания/сертификация. Рекомендуется запросить необходимые консультации по предполагаемому применению у наших технических специалистов заблаговременно.

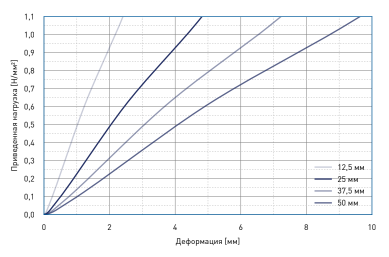
Вся представленная информация не может рассматриваться как гарантийные обязательства. KRAIBURG PuraSys оставляет за собой право на внесение изменений для улучшения продуктов.



Технический паспорт продукта

KRAIBURG PuraSys GmbH & Co. KG Porschestraße 1 49256 Diepholz/GERMANY www.purasys.com

Кривая «нагрузка-деформация»

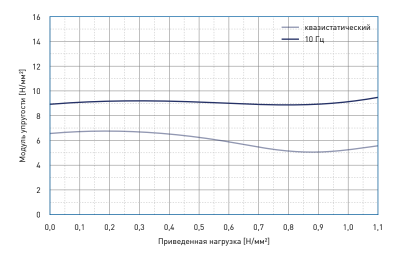


Запись 3-го цикла нагружения

Измерения между шероховатыми стальными пластинами при комнатной температуре и скорости нагружения 1% от толщины образца в секунду

 Φ орм- ϕ актор q = 2

Модуль эластичности



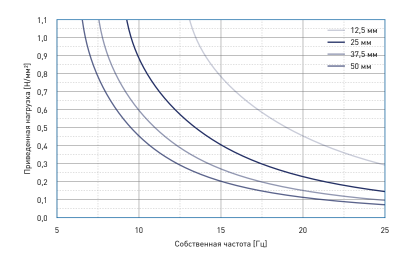
Динамический тест:

синусоидальное возбуждение с амплитудой \pm 0,11 мм при 10 Гц

Квазистатический модуль эластичности: тангенциальный модуль кривой «нагрузка-деформация»

Форм-фактор q = 2

Собственная частота



Собственная частота системы с одной степенью свободы, состоящей из постоянной массы и эластичного слоя PURASYS **vibra**foam SD 650 на жесткой подоснове

Форм-фактор q = 2