

DECIDAMP® SP500

мастика на водной основе для гашения вибраций для применения в высокоточных областях

Decidamp® - это быстросохнущая вязкоупругая мастика на водной основе, предназначенная для гашения вибраций.

Улучшенная формула, оптимизированная для применения в промышленном производстве и для транспортных средств, была специально разработана для улучшения акустики в местах, подверженных вибрациям и ударным шумам.

Звукопоглощающая мастика Decidamp-этолегковесный, неопасный, структурный звукопоглощающий материал, который подходит для использования внутри и снаружи помещений. Состав легко наносится путем распыления, нанесения роликом или затирания поверхности. После высыхания отвердевшая пленка становится стойкой к UV-излучению, истиранию и воздействию воды. Она обладает низким уровнем воспламеняемости, эффективно поглощает и рассеивает энергию вибраций напряжения при изгибе базовой структуры, а также, снижает провал совпадения панелей и эффект резонанса.

Улучшенная звукопоглощающая мастика идеально подходит для применения в конструкциях из стекловолокна, алюминия и стали, в т.ч. нержавеющей стали, т.е. там, где требуется высокий уровень звукопоглощения. Соответствие последним международным железнодорожным нормам пожарной безопасности, таким как EN45545, делает мастику идеальным выбором для спользования в премиальном транспортном сегменте.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый Доступны другие цвета при заказе минимальной партии
Упаковка	20 кг (ведро) 220 кг (бочка)



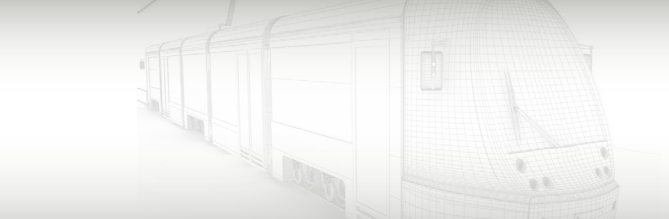
области применения

- Железнодорожные вагоны, панели корпуса, покрытие стен и крыши, полов, наружного корпуса состава и кабины машиниста
- Оборудование или промышленные узлы
- Системы обогрева вентиляции и кондиционирования, машинные отделения, подстанции
- Транспортные средства
- Аварийные выходы, места для курения, лестничные клетки
- Дорожные заграждения, наружные ограждения заводов
- Металлические настилы, кровельные работы, облицовка стен

особенности

- Соответствует EN45545
- Усовершенствованная нетекучая формула
- Проявляет отличную адгезию к стекловолокну, алюминиевым и стальным поверхностям, включая нержавеющую сталь
- На водной основе
- Снижение вибрационного структурного износа/разрыва
- Подходит для наружного использования
- Отличная огнестойкость, является ингибитором воспламенения
- Широкий температурный и частотный диапазон
- Легковесный - прекрасно подходит для областей с ограничением по весу
- Высокий уровень устойчивости к растрескиванию





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	ЕИ (кг)	Плотность (сухой)	Диапазон рабочей темп. (макс ратковременное воздействие)	pH	Химическая устойчивость				Толщина покрытия (сухая пленка)		
СЕРЫЙ (СТАНДАРТ)	20 кг ВЕДРО	1.3 гр/см ³	от -40° до 120° (Отчет № 29513AR)	8	UV Высокая	Вода Высокая	Бензин Хорошая	Дизель Хорошая	Сталь ≥ 1.0 x T	Алюминий ≥ 0.5 x T	ФАП ≥ 0.3 x T
	220 кг БОЧКА										

Примечания:

1. Т=Толщина слоя.

2. Может наноситься мокрым слоем до 6 мм за 1 нанесение без сплаживания. Обычно, Decidamp наносится в 2 слоя толщиной 3 мм каждый с перерывом 20-40 минут между нанесениями..

3. Обычно, один слой в 3 мм толщиной высыхает порядка 3-4 часов, слой толщиной в 6 мм - 24 часа при температуре 35°C и относительной влажности 55%. Для достижения лучшего результата, позвольте мастике высохнуть в естественных условиях, так как сушка с нагревом иногда приводит к растрескиванию. Decidamp полностью высыхает в течение 2-3 дней. При более высоком уровне влажности, процесс отвердевания может увеличиться. При уровне влажности от 70%, коэффициент использования и скорость сушки могут отличаться..

4. Температура покрытия Decidamp SP500 и температура подложки должны превышать 10°C во время нанесения.

5. Для достижения требуемой толщины сухой пленки, при нанесении материала во влажном состоянии, стоит учесть усадку ориентировочно на 15%.

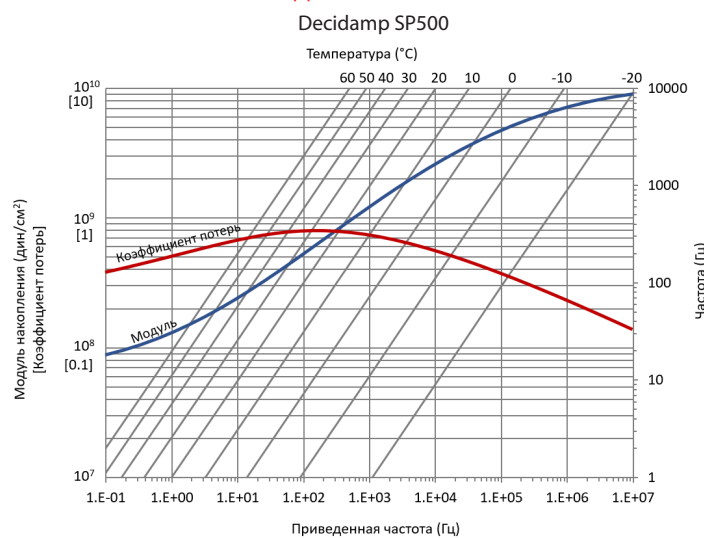
Условия хранения: Хранить при температуре 10°C - 45°C

Срок хранения: 24 месяца с даты получения товара при соблюдении условий хранения.

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Метод тестирования	Свойство	№ Отчета	Результаты
Вязкость по Брукфилду T-D 1RPM	Вязкость	-	200x10 ³ - 350x10 ³ cP
EN 45545-2 (ISO 5658-2)	Распространение огня	362501	R1, R7, R8 HL3 (Подходит для большинства внутренних поверхностей и полостей в железнодорожных транспортных средствах категории 1, 2 и 3)
EN 45545-2 (ISO 5660-1 : 50кВтм ⁻²)	Скорость тепловыделения по конусообразному калориметру	360850	
EN 45545-2 (ISO 5659-2 : 50кВтм ⁻²)	Дымообразование (оптическая плотность)	360852	
EN 45545-2 (ISO9239-1)	Испытание на воспламеняемость полов	043/17	R10, HL3* (Подходит для применения в напольных покрытиях железнодорожных транспортных средств категории 1, 2 и 3)
EN 45545 (ISO 5659-2 : 25кВтм ⁻²)	Распространение огня		
EN 45545 (ISO 5660-1 : 25кВтм ⁻²)	Дымообразование (оптическая плотность)		
ASTM D3170	Сопротивление покрытия к растрескиванию	RES 154479-01	10A

АКУСТИЧЕСКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Исследование проведено в соответствии с ISO 6721-5:1996

Номер отчета: 12716AR4

Как прочесть номограмму приведенной частоты?

- Начните с определения частоты (Hz) на вертикальной оси справа.
- Следуйте этому значению горизонтально влево до пересечения с изотермой температуры.
- Нарисуйте вертикальную черту, проходящую сквозь оси частоты и изотермы и найдите точку пересечения с кривыми модуля и коэффициента потери.
- Нарисуйте горизонтальные линии от этих значений к левой вертикальной оси, чтобы прочитать данные.

Для получения дополнительной информации и контактных данных, посетите наш сайт: pyroteknc.com

Предупреждение: технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Данные, представленные в данном документе, соответствуют типовым средним значениям, основанны на тестах независимых лабораторий или завода-изготовителя и являются лишь ориентировочными. Материалы необходимо испытывать в заданных условиях эксплуатации для того, чтобы определить их целевое соответствие. Выводы, полученные по результатам проведенных акустических испытаний, истолкованы квалифицированными независимыми испытательными органами. Ничто, изложенное в данном документе, не освобождает покупателя/потребителя от ответственности за определение целевого соответствия продукта их эксплуатационным нуждам. Всегда спрашивайте мнение специалиста-акустика, инженера-механика и инспектора по пожарной безопасности вашего предприятия в отношении данных, предоставленных компанией-производителем. В силу наличия широкого спектра различных проектов, компания «Pyrotek» не несет ответственности за различия в конечных результатах использования своей продукции. Компания «Pyrotek» не несет никакой ответственности за ущерб или косвенные убытки, явившиеся результатом использования исключительно той информации, которая изложена в данном документе. Не предоставляется никаких гарантний в отношении того, что использование данной информации или продуктов, а также процессов или оборудования, на которые ссылается данная Информационная Страница, не будет нарушать какие-либо патенты или права третьих сторон. ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: Данный документ подпадает под стандартные условия статьи Отказа от Ответственности, Гарантийных Обязательств и Авторских Прав компании «Pyrotek». См pyroteknc.com/disclaimer.

