

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
10.05.2005г.



Дата обновления:
10.05.2005г.

Страница 1 из 1

Название продукта: Мягкая изоляционная подстилка APP.

ОПИСАНИЕ: Самоклеющийся ламинат, состоящий из битуминита, пластификаторов, эластомеров и наполнителей разной зернистости.

Характеристика:	
Отделка поверхности	черный полиэтилен с алмазной отделкой
Отделка со стороны для нанесения	самоклеющаяся, защищенная обшивкой с покрытием
Плотность	1,8-2,0 г/см ³
Вес на м ² (стандарт)	3-10 кг/м ²
Допуск веса	± 10%
Скорость сжигания (согласно с DIN 75200)	0 мм / мин.
Горючесть (согласно с FM VSS . 302)	SE
Мгновенная адгезия прилегания (согласно с ASTM D 31211)	< 10 см
Связность прилегания (согласно с FINAT8)	> 4 часа
Диапазон рабочей температуры (после нанесения)	-20/+80 °C
Гибкость (сгибание на цилиндре диаметром 20 мм без перелома)	> +10°C
Применение:	Материал, приглушающий звук, предназначен для использования на элементах, подверженных вибрации в местах, где требуется значительная гибкость.
Основа:	
Соответствующие основы:	Сухие, обезжиренные и очищенные основы с разнородными отделками.
Подготовка основы: 	Перед приклеиванием поверхность следует очистить и обезжирить растворителем W900.
Способ применения:	
Нанесение	Наносить при комнатной температуре.
Покрываемость	После удаления защитной пленки можно покрывать типичными отделочными продуктами.
Складирование:	Хранить при температуре от +10°C до +30°C в сухом проветриваемом месте.
Правила безопасности и гигиены труда:	См.: текст, содержащийся на этикетке продукта. Пользователь должен соблюдать правила безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.