

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
10.05.2005г.



Дата обновления:  
10.05.2005г.

Страница 1 из 2

**Название продукта:** Гладкая полимерная изоляционная подстилка APP.

**ОПИСАНИЕ:** Самоклеющийся ламинат, состоящий из смеси полимеров, пластификаторов, и наполнителей разной зернистости.

| <b>Характеристика:</b>  |   |
|---|---|
| Отделка поверхности   | съемная защитная обшивка, предохраняющая от скольжения  |
| Отделка со стороны для нанесения  | самоклеющаяся, защищенная обшивкой с покрытием  |
| Плотность   | 1,8-2,0 г/см <sup>3</sup>   |
| Вес на м <sup>2</sup> (стандарт)  | 3-12 кг/м <sup>2</sup>  |
| 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  |
| Стойкость к растяжению (согласно с ASTM D 412)  | > 50Н /см <sup>3</sup>  |
| Растяжимость(согласно с ASTM D 412)   | > 50%   |
| Стойкость к разрыву (согласно с ASTM D 624)   | > 5Н /мм  |
| Гибкость (сгибание на цилиндре диаметром 20 мм без перелома)  | > +10°C   |
| <b>Применение:</b>  | Материал, приглушающий звук, предназначен для использования на элементах, подверженных вибрации в местах, где требуется значительная гибкость.                |
| <b>Основа:</b>  |   |
| Соответствующие основы:   | Сухие, обезжиренные и очищенные основы с разнородными отделками. Можно сочетать с фетром или пенками с помощью специального клея, стойкого к пластификаторам. |
| Подготовка основы  | Перед приклеиванием поверхность следует очистить и обезжирить растворителем W900.   |

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.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
10.05.2005г.



Дата обновления:  
10.05.2005г.

Страница 2 из 2

**Nazwa produktu:** Гладкая полимерная изоляционная подстилка APP.

| <b>Способ применения:</b>             |   |
|---------------------------------------|---|
| Нанесение                             | Наносить при комнатной температуре.   |
| Покрываемость                         | После удаления защитной пленки можно покрывать типичными отделочными продуктами.  |
| Складирование:                        | Хранить при температуре от 0 °С до +35 °С 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.

**Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 г. Вжесьня, ул. Пшемыслова, 10 тел. + 48 (61) 437 00 00.**