



PSB COLD SHRINK TAPE

Холодноусадочная лента PSB
КРЕПЛЕНИЕ и ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

PSB COLD - холодноусадочная самовулканизирующаяся ЛЕНТА, которая наматывается на места соединений воздухопроводов и обеспечивает полную воздухо непроницаемость этих соединений. Благодаря исключительной простоте монтажа ленты, она позволяет снизить трудоемкость на 80% по сравнению с другими методами герметизации. Лента PSB может быть 100%-но эффективной **только при применении ее внутри помещений.**

КОНСТРУКЦИЯ:

Лента состоит из высокоэластичного слоя клеящей смеси, чувствительного к внешнему давлению. Этот слой ламинирован слоем полиэтилена толщиной 0,03 мм. Клеящий слой защищен бумажной подложкой, удаляемой при монтаже. Толщина ленты: 0,95 мм ($\pm 3\%$) (также доступна лента 0.8мм)

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Герметизация воздухопроводов. Лента специально рекомендована для круглых или овальных воздухопроводов;
- Лента легко и быстро приклеивается, процесс полной вулканизации завершается через 24 часа;
- При использовании ленты обеспечивает превосходную адгезию к оцинкованной стали или алюминию;
- Для достижения максимальной адгезии поверхность должна быть сухой и чистой;
- При монтаже ленту не рекомендуется растягивать более чем на 3%;
- Наматывать ленту на герметизируемый участок нужно достаточно плотно;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	PSB3 {ширина}
Стандартная длина:	15 м
Стандартная ширина:	50, 75 и 100 мм
Рабочая температура:	- 20 ° С до 60 ° С
Рабочее давление:	до +4000 Па (при 20 ° С)

ОГНЕСТОЙКОСТЬ

Стандарт DIN 4102:	Класс В 2
--------------------	-----------

ХРАНЕНИЕ

Срок годности ленты PSB составляет два года, при хранении в сухом месте, температуре в помещении от 5 ° С до 35 ° С. Хранить ленту лучше в герметичной упаковке.	Класс В 2
--	-----------

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Лента полностью вулканизируется через 24 часа после применения. Адгезия к оцинкованной стали составляет 3,6 кг / см, при условии, что поверхность сухая, без пыли и обезжирена. Адгезия будет наиболее эффективной, если лента плотно прижата.

Поверхность должна быть чистой, без влаги и внешнего загрязнения;

Температура поверхности должна быть не менее 5° С. Если лента наносится на поверхность с более низкой температурой, то ленту следует сильнее прижимать в процессе наклеивания.

Лента, в основном, применяется на круглых воздухопроводах. Лента может растягиваться максимально на 3%, за счет чего она более плотно облегает место контакта.

Используется в основном на круглых воздухопроводах. Допустимо максимальное растяжение 3%, оно позволяет ленте максимально плотно контактировать с поверхностью. Если диаметр воздухопровод более 250мм, мы рекомендуем использовать **ASB** ленту шириной 75 или 100 мм. При этом каждый следующий виток должен перекрывать предыдущий минимум на 5 см.

Не применяйте PSB ленту вне помещений!

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ:

Информация, содержащаяся в этой брошюре соответствует дате публикации. DEC INTERNATIONAL оставляет за собой право вносить изменения в информацию в любое время без предварительного уведомления. Для того, чтобы избежать ошибок, любой заинтересованной стороне рекомендуется обращаться в DEC INTERNATIONAL, чтобы уточнить, не была ли изменена информация в брошюре со дня ее публикации.

ПОЖАЛУИСТА ИМЕЙТЕ ВВИДУ:

Консультант несет ответственность за фактический монтаж изделия. Указанные значения в отношении температуры, не подходят для использования с целью определения физических свойств. Эти свойства также зависят от влажности и температуры воздуха внутри и снаружи в системы вентиляции и кондиционирования.

ТОРГОВАЯ МАРКА:

DEC INTERNATIONAL и логотип DEC являются торговой маркой компании Dutch Environment Corporation BV Нидерландах и / или других странах