

MP 3605 Лента клейкая на основе алюминиевой фольги



ОПИСАНИЕ ЛЕНТЫ:

36-микронная алюминиевая фольга с высококачественным клеем из синтетического каучука, защищенная легкоудаляемой силиконизированной бумагой.

СВОЙСТВА ЛЕНТЫ:

Алюминиевая подложка обеспечивает превосходное отражение как света, так и тепла.

Высококачественная липкость с супер сильным клеем надежно и длительно защитят соединительные швы

уплотнительных материалов в системах труб вентиляции и кондиционирования.

Низкая величина передачи влаги делает ленту превосходным паробарьером .

Сервисный температурный диапазон от -20° до +80°C.

свойства	размерность	метод тестирования
толщина AL.фольги	36 мкм	PSTC-33
толщина всей ленты	76 мкм	PSTC-33
адгезия к стали	25 Н/25мм	PSTC-1
путь шарика Ø11мм	20 см	PSTC-6
сервис.- температура	-20° до +80°C	---

ТИПИЧНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Кондиционирование и вентиляция - для соединения и фиксации фольгированных уплотнительных (покровных) материалов, таких как листовое стекловолокно и пр. Для бандажирования соединительных швов труб воздушного канала и каналов связи. Возможно также использование для других промышленных целей, требующих применения клейких металлических лент.

ФОРМЫ ЛЕНТЫ И РАЗМЕРЫ:

Каждый рулон ленты герметично упакован в полиэтиленовую плёнку.

Рулон, ширины: 48 / 50mm (2") / 60 / 63mm (2.5") / 72 / 75mm (3") / 96mm / 100mm (4").

Рулонная полоса, ширина x длина: 1200mm x 45 / 50m

Гигантская рулонная полоса: 1200mm x 1200m

СРОКИ и УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Один год при 20°C и 50%-ой относительной влажности вне попадания солнечного света.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПРИКЛЕИВАНИЯ:

Это существенно, как со всеми чувствительными к придавливанию лентами, что бы поверхность, к которой лента будет применена, была чиста, суха, свободна от жира и других загрязнителей. Хорошие результаты будут получены, когда лента наклеивается между +10 ~ +40°C.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА:

Существенно, что пользователи оценивают ленту сами, чтобы определить, является ли она пригодной к специфической ситуации и способу применения.