

SWS ВЪТРЕШНА УНИВЕРСАЛНА ЛЕНТА

Дата: 19.11.2014

Страницы: 1 из 1

Технически характеристики:

Основа	Висококачествено пластмасово фолио, подплатено от двете страни
Цвят	Червен
Дебелина	0,7 мм
Тегло	260 г/м ²
Пропускливост на водни пари	S _d >= 55m (DIN EN ISO 12 572)
Устойчивост на накъсване	> 70% (PN-EN ISO 527-1:1998)
Температура на нанасяне	от +5°C до +35°C
Температурна устойчивост	от -40°C до +100°C

Описание на продукта:

SWS вътрешна универсална противоизпарителна лента за запечатване на фуги на врати и прозорци.

Характеристики:

- Отлична адхезия към повечето повърхности (всички видове рамки на прозорци);
- Лентите могат да бъдат измазвани или боядисвани;
- Поради специалната си конструкция, лентата е гъвкава, което и позволява максимална абсорбация на движенията на сградата;
- Връзката с рамката на прозореца може да бъде запечатана постоянно и надежно със самозалепваща се лента направена от лепило на основата на битулна гума;
- Съвместима с акрилни стъкла и поликарбонати.

Приложения:

Монтиране и запечатване на размки на врати и прозорци (вътрешната изолационна лента елиминира просмукването на влага отвън).

Опаковка:

Дължина – 25 м, Ширина – 70 мм, 100 мм, 150 мм.

Съхранение:

Минимум 12 месеца при съхранение от +10°C до +25°C в оригинална опаковка.

Нанасяне:

- Повърхностите, трябва да бъдат чисти и сухи, обезмаслени и обезпрашени, а също така стабилни.
- Развийте лентата и отрежете с около 10 см повече отколкото вие е необходимо.
- Махнете покритието и натиснете залепващата лента внимателно върху рамката на прозореца. Процедирайте по същия начин за всички страни на рамката, за да бъде тя запечатана. След това подравнете и прикрепете прозърчния елемент. След това запълнете празнината между прозореца и стената с изолация .
- Издърпайте защитното фолио от битулното залепваща лента и внимателно наместете лентата върху повърхността.
- Уверете се, че ъглите се застъпват ! Изполвайте преса за оптимално залепване. За чиста замазка, се убедете, че цялата площ покрита с лента е добре залепена за повърхността. Убедете се, че няма дупки под лентата.
- Поради това лентата може да бъде изполвана и върху неравни повърхности. Покритата и с мек плат част може да бъде боядисвана или измазвана с хоросан, или бои за външно приложение.