

Опис

Паропроникна саморозширювальна ущільнювальна стрічка, виготовлена на основі пінополіуретану, з відкритими порами і просочена полімерною речовиною.

Форма постачання

Стрічка TP610 постачається попередньо стисненою в рулоні з односторонньою клейкою смугою в антрацитовому або сірому колірі.

Упаковка

Глибина / ширина шва, мм	Ширина*, мм	Ширина шва, мм	Довжина рулону, м
10/1-2	12,50	11	137,5
15/1-2	12,50	7	87,5
10/2-4	10	11	110
15/2-4	10	7	70
12/3-6	8	9	72
15/3-6	8	7	56
15/4-10	5,6	7	39,2
20/4-10	5,6	5	28
15/5-12	4,3	7	30,1
20/5-12	4,3	5	21,5
20/7-16	3,3	5	16,5
20/9-20	2,6	5	13

* До існуючої ширини шва треба додати переміщення будівельних елементів та зміни довжини, зумовлені температурним режимом. Допуск на розміри згідно з DIN 7715 P3.

Технічний паспорт продукту

Властивості	Норми	Показники
Клас вогнестійкості матеріалу	DIN 4102	B1 (важко займистий) P-NDS 04-218
Дифузія водяної пари		SD < 0,5 м
Термостійкість		Від -30 °C до +90 °C
Повітропроникність швів	EN 1026	$a < 0,1 \text{ м}^3/(\text{h} \cdot \text{м} \cdot (\text{daPa})^n)$
Атмосферостійкість	DIN 18 542	Відповідає вимогам
Класифікація за	DIN 18 542	BG1
Водонепроникність під тиском	EN 1027	Стійка при тиску $\geq 600 \text{ Па}$ (MPA Hanover)
Може використовуватися разом із традиційними будівельними матеріалами	DIN 18 542	Так
Екологічність		EC1 PLUS – дуже низькі викиди
Температура зберігання		Від +1 °C до +20 °C
Термін зберігання		12 місяців



TP610

Стрічка Illmod Eco



Використовується для зовнішньої герметизації швів від впливу сильного дощу в будівництві. Зазвичай використовується як ущільнювач для зовнішніх швів та стиків у віконних, металевих, дерев'яних та контейнерних конструкціях. Відноситься до системи теплої установки illbruck і3. Стрічка стійка до погодних умов, включаючи УФ-випромінювання.

Переваги

- Непроникна до дощу 600 Па та стійка до атмосферних впливів за результатами тесту BG1.
- Відкрита для дифузії парів для висихання шва.
- Широкий діапазон розмірності в двох кольорах.
- Сертифіковано EC1 PLUS і DGNB.
- Для монтажу вікон із гарантованою якістю RAL.

Підготовка

Для роботи зі стрічкою потрібні: рулетка, шпатель, ножиці, ніж і, можливо, дерев'яні клини. За температури навколишнього середовища вище +20 °C стрічку треба зберігати в прохолодному місці. За температури нижче -8 °C тримайте стрічку при кімнатній температурі, наскільки це можливо, навіть на будівельному майданчику. Висока температура прискорює розширення стрічки, а низька має протилежний ефект.

Очистьте поверхню віконного отвору від забруднень і залишків будівельного розчину. У разі потреби вирівняйте поверхню отвору штукатурним розчином. Очистьте поверхню рами від бруду.

Застосування

- Визначте ширину шва та відповідно до цього виберіть розмір стрічки згідно з таблицею.
- Зріжте початковий кінчик стрічки.
- Дайте припуск 2 см на метр шва.
- Стінки шва мають бути паралельні.
- З технічних причин стрічку треба монтувати мін. 2 мм углиб зовнішньої кромки шва.
- Не протягуйте стрічку TP610 уздовж кута рами, а з'єднайте її встик (рис. 1).
- Під час застосування стежте, щоб стрічка в розширеному стані не піддавалася впливу атмосферних опадів, а потім стискалася в стик у вологому стані.



Рис. 1. Спосіб обклеювання кутів вікна стрічкою



Рис. 2. Спосіб з'єднання стрічки

Додаткова примітка

Розкриті рулони, які зберігаються у відкритих картонних коробках, мають бути притиснутими, щоб запобігти боковому підйому (телескопіюванню) рулонів. Стрічку можна зашпакувати або зафарбувати. Необхідно перевірити сумісність стрічки з фарбами і герметиками. Стрічка не має контактувати з хімічними речовинами, що містять розчинники і мають агресивну дію – також під час очищення.

Техніка безпеки та гігієни

Останню версію паспорта безпеки можна знайти на сайті www.illbruck.de

Сертифікати



Технічне обслуговування

За бажанням клієнта Tremco CPG Germany надає професійну технічну допомогу в будь-який час.

Додаткова інформація

Наведена вище інформація може бути тільки загальними вказівками. У зв'язку з тим, що ми не маємо жодного впливу на умови обробки

і застосування, а також через різноманітність використовуваних матеріалів вам треба самостійно провести відповідні тести, щоб перевірити матеріал на придатність продукту для вашого конкретного застосування. Обумовлюється можливість технічних змін. Останню версію можна знайти на сайті www.illbruck.de



**Construction
Products Group
Europe**

Tremco CPG Germany GmbH
 Werner-Haepf-Straße 1
 92439 Bodenwöhr Deutschland
 T: +49 9434 208-0
 F: +49 9434 208-230

info.de@cpgeurope.com
www.cpg-europe.com/de_DE/