

Опис

Паропроникна саморозширювальна ущільнювальна стрічка з відкритими порами, просочена на основі акрилат-полімеру.

Постачання / колір

Стрічка TP300 постачається в стислому рулоні з самоклеючим шаром з одного боку. Колір сірий.

Розміри

Розміри TP300 illac як стрічки BG2 (в наявності)					
Артикул/ Сірий	Ширина ¹⁾ , мм	Ширина шва, мм	Довжина рулону, м	Кількість у коробці, шт.	Кількість у коробці, м
300388	10	1-2	25,00	11	275,00
300389	15	1-2	25,00	7	175,00
300392	10	2-3	18,00	11	198,00
300393	15	2-3	18,00	7	126,00
300396	10	3-6	13,00	11	143,00
300397	15	3-6	13,00	7	91,00
300406	15	5-9	7,00	7	49,00
300407	20	5-9	7,00	5	35,00
300408	15	6-12	5,50	7	38,50
300409	20	6-12	5,50	5	27,50
300417 ²⁾	20	8-15	5,00	5	25,00

¹⁾ Розмірні допуски DIN7715 P 3

²⁾ Термін постачання 2 тижні

Розміри TP300 illac як заповнювальної стрічки (тільки теплоізоляція) – термін постачання 2 тижні						
Артикул / Сірий	Ширина ¹⁾ , мм	Ширина шва, мм	Довжина рулону, м	Кількість у коробці, шт.	Кількість у коробці, м	MOQ ²⁾
393959	30	8 (6-40)	5,5	10	55	60
393960	43	8 (6-40)	5,5	7	38,5	12
393961	63	8 (6-40)	5,5	4	22	28
393962	83	8 (6-40)	5,5	3	16,5	21
393963	103	8 (6-40)	5,5	3	16,5	18
393964	128	8 (6-40)	5,5	2	11	14
340605	143	8 (6-40)	5,5	2	11	10
393965	150	8 (6-40)	5,5	2	11	12
394262	175	8 (6-40)	5,5	1	5,5	10
394374	200	8 (6-40)	5,5	8	44	8
394256	63	10 (8-50)	5	4	20	28
394257	83	10 (8-50)	5	3	15	21
394258	103	10 (8-50)	5	2	10	18
394259	128	10 (8-50)	5	2	10	14
394260	150	10 (8-50)	5	2	10	12
394261	175	10 (8-50)	5	1	5	10

¹⁾ Розмірні допуски DIN7715 P 3

²⁾ MOQ – мінімальна кількість замовлення в рулонах



TP300

Стрічка ущільнювальна illac



Застосовується в деформаційних швах, а також у швах, схильних до вібраційного навантаження.

TP300 illac використовується для монтажу вентиляційних систем, при з'єднанні профільних конструкцій, у міжвенцевих швах.

TP300 також можна використовувати як заповнювальну стрічку – особливо в металевих конструкціях. Має вітрозахисні та теплоізоляційні властивості. Відповідає типу 2 згідно з IFBS і BG 2.

Переваги

- Стрічка сумісна з усіма герметиками illbruck та з усіма робочими поверхнями.
- Монтаж за будь-яких погодних умов.
- Висока швидкість розширення при негативних температурах.
- Витримує тиск до 300 Pa.

Технічний паспорт продукту

Технічні характеристики TR300 illbruck як стрічки класу BG2

Властивості	Стандарт	Класифікація
Вогнестійкість	DIN EN 13501-1	Клас E (B2 - DIN 4102)
Значення дифузії водяної пари, Sd		< 0,5 м
Термостійкість		Від -30 °C до +90 °C, короткочасно до +120 °C
Теплопровідність	DIN EN 12667	$\lambda = 0,045 \text{ w/ (m.K)}$
Класифікація за	DIN 18 542	BG 2
Зливістькість	EN 1027	300 Pa
Сумісність з іншими будівельними матеріалами	DIN 18 542	Зі звичайними будівельними матеріалами
Температура зберігання		Від +1 °C до +20 °C
Термін зберігання		1 рік

Технічні дані TR300 illbruck як заповнювальної стрічки (тільки теплоізоляція)

Властивості	Стандарт	Класифікація
Клас будівельного матеріалу	DIN 4102	B2, P-NDS 04-266
Термостійкість		Від -30 °C до +90 °C, короткочасно до +120 °C
Теплопровідність	DIN EN 12667	$\lambda = 0,045 \text{ w/ (m . K)}$
Класифікація за	DIN 18 542	BG 2
Термін зберігання		1 рік
Температура зберігання		Від +1 °C до +20 °C

Підготовка

- Бутил-бітумна ґрунтовка illbruck ME901 (клейке покриття). Для монтажу стрічки знадобиться рулетка, шпатель, ножиці, ніж і, можливо, дерев'яні клини.
- Стрічка має зберігатися в прохолодному місці за температури вище +20 °C. За температури нижче -8 °C стрічку треба по можливості зберігати за кімнатної температури. Високі температури прискорюють розширення, а низькі уповільнюють його.
- Видаліть будівельний бруд та залишки розчину з укосу стіни. У зоні герметизації шви цегляної кладки необхідно вирівняти розчином.

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

Обробка

- Розмір шва має плануватися відповідно до специфікації директиви RAL з монтажу та загальних технічних директив. Виберіть правильний розмір стрічки відповідно до таблиці.
- Відріжте надмірно стисну початкову або кінцеву секцію. Додайте щонайменше 2 см на метр шва при розрізанні стрічки. У разі вертикальних швів починайте укладання знизу.
- Кінці стрічки з'єднуються встик. Стрічка має бути приклеєна до відповідних клейких поверхонь.
- Бічні боки з'єднання мають йти паралельно (максимально 3° відхилення).
- З технічних причин укладайте стрічку не менше ніж на 2 мм усередину від переднього краю бічної поверхні стику.
- У кутах віконної рами не накладайте стрічку одна на одну, з'єднання стрічки має відбуватися встик.
- Рулони, що залишилися у відкритих коробках, надавіть обтягувачем, щоб рулони не відкривалися (розкривалися) вбік.

Будь ласка, зверніть увагу

Не піддавайте стрічку постійному та прямому впливу сонячних променів. Стрічка може бути оштукатурена / забарвлена. Зі стрічкою сумісні герметики illbruck на силіконовій, акрилатній та гібридній основі. Додаткову сумісність можна запросити у нас.

Техніка безпеки та гігієни

Останню версію паспорта безпеки 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/