

### Опис

Ущільнювальна стрічка на основі бутилкаучуку, ламінована з одного боку поліетиленовою плівкою та алюмінієм.

### Покриття

Сірий рулон, що самоклеїться, з боковим виступом захисного паперу.

### Упаковка

Ширина x товщина, мм	Довжина рулону, мм	Вміст коробки, м
40 x 0,7	25,00	150,00
45 x 0,7	25,00	150,00
50 x 0,7	25,00	150,00
60 x 0,7	25,00	100,00
100 x 0,7	25,00	75,00
150 x 0,7	25,00	50,00
50 x 1,2	25,00	150,00
60 x 1,2	25,00	100,00
75 x 1,2	25,00	100,00
100 x 1,2	25,00	75,00
150 x 1,2	25,00	50,00



## ME402

### Алюмінієва бутилова стрічка

Ця одностороння самоклеюча стрічка використовується для герметизації, а також для ремонту та оновлення монтажних швів, стиків, швів, перекриттів усередині та зовні приміщень, де потрібна газо- та паронепроникна герметизація (наприклад, виробництво вікон та фасадів).

#### Переваги

- Адгезія без ґрунтовки до багатьох типів поверхонь.
- Поверхня стійка до ультрафіолетового випромінювання та погодних умов.

### Технічний паспорт продукту

Властивості	Норми	Показники
Клас будівельного матеріалу	DIN 4102	B2
Хімічна база герметика		Бутилкаучук
Паропроникність		Опір дифузії водяної пари
Стійкість до ультрафіолету (алюмінієва фольга)		10 років
Температура використання		Від +5 °C до +40 °C
Термічний опір		Від -40 °C до +80 °C
Термін придатності: алюмобутилова стрічка та бутилова ґрунтовка/бітум		12 місяців
Температура зберігання: алюмобутилова стрічка та бутилова ґрунтовка/бітум		Від +10 °C до +25 °C

### Підготовка

- Поверхня має бути чистою, сухою, очищеною від масла, жиру, пилу та інших забруднень, що перешкоджають адгезії.
- На дуже пористих основах (бетон, газобетон, штукатурка тощо і на перекриттях із бутиловою стрічкою) рекомендується використовувати бутил / біталюмінієву ґрунтовку ME901, спрей-праймер ME902 або нашу бутил / біталюмінієву ґрунтовку без розчинників ME904 Eco.

### Обробка

- Поверхню треба очистити і за потреби заґрунтувати.
- Розмотайте стрічку ME402 з рулону та обріжте до потрібної довжини.
- Знявши розділювальну плівку, приклейте стрічку до поверхні і притисніть її валиком (без утворення складок). Уникайте поперечного укладання на покрівельних ділянках (небезпека виштовхування снігом та льодом).
- Мінімальна площа приклеювання бутила має бути 4 см.

### Додаткова примітка

Герметизація віконних та дверних з'єднань на балконах та терасах має виконуватися відповідно до DIN 18195.

Продукт illbruck EPDM 1,2 мм відповідає цим вимогам.

Бутил-бітумна ґрунтовка illbruck ME901 (адгезійний шар). Час провітрювання близько 10–40 хвилин залежно від температури. Витрата близько 125 мл/м<sup>2</sup> або близько 200 м/л на ширину 4 см (залежно від пористості основи).

Праймер поставляється у 12 банках по 1 л у картонній коробці або у вигляді канистри по 5 л. Бутил-бітумна ґрунтовка-розпилювач ME902, приблизно 50 м в одному балоні / 25 м на сильно поглинаючій основі. 12 банок по 500 мл у картонній коробці ME904 Eco. Бутил-бітумна ґрунтовка без розчинників з дуже низьким рівнем емісії.

### Заходи безпеки та охорони здоров'я

Актуальну версію паспорта безпеки продукту можна знайти на сайті [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de)

### 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](http://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](mailto:info.de@cpgeurope.com)  
[www.cpg-europe.com/de\\_DE/](http://www.cpg-europe.com/de_DE/)