

## Material

Folie compusă din aluminiu cu strat autoadeziv de bitum-elastomer și folie de acoperire detașabilă.

## Descriere

Suprafață aluminiu, suprafață autoadezivă, rolă

## Disponibilitate

Nr. art.	Lățime x Grosime	Lungime rolă	Conținut în cutie	
	în mm	în m	role	total m
398363	50x1,2	10,00	6	60,00
398364	75x1,2	10,00	4	40,00
398365	100x1,2	10,00	3	30,00
398366	150x1,2	10,00	2	20,00
398367	200x1,2	10,00	1	10,00
398368	300x1,2	10,00	1	10,00

## Date tehnice

Descriere	Norma	Clasificare
Clasa de materiale	Din 4102	B2, bormal inflamabil
Rezistența la temperatură		-20°C până la +80°C
Temperatura de prelucrare		de la +5°C
Permeabilitatea vaporilor de apă sd		> 1.500 m, rezistent la difuzie
Rezistența la UV		foarte bună
Timp de depozitare a benzii de bitum		12 luni cu ambalaj nedeschis
Timp de depozitare primer Butyl- & Bitum		12 luni
Depozitare		loc uscat și temp. +5°C până la +35°C

## Pregătire

- Suprafețele adezive trebuie să fie uscate și lipsite de ulei, grăsimi, praf și alte componente anti-adezive.
- Pe substraturi foarte poroase (beton, beton celular, tencuială etc.), precum și suprapuneri cu bandă de butil, vă recomandăm amorsarea cu grund ME901 butil și bitum / grund spray ME902 sau grundul nostru fără solvent ME904 butil și bitum Eco.

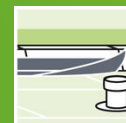
## Prelucrare

- Curățați suporturile și amorsați dacă este necesar.
- Scoateți hârtia siliconată și lipiți banda pe suprafață.
- Eliminați bulele de aer.
- Apăsăți banda în jos ferm cu o rolă de presiune.



## ME104

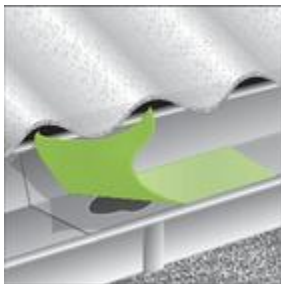
### Bandă bituminoasă Alu



Această bandă de reparație universal aplicabilă este potrivită pentru etanșarea, conectarea și izolarea conexiunilor jgheburilor, luminatoarelor, verandelor, coșurilor de fum, formațiunilor de acoperiș, țevilor de drenaj, conexiunilor de antene, conexiunilor și fisurilor metalice și plastice etc. Aderență la: zidărie, tencuială, beton, lemn, metal, oțel, sticlă, zinc, aluminiu. Dacă este necesar, trebuie utilizat un grund adecvat.

### Principalele avantaje

- Permite reparații simple, rapide și ieftine
- Etanș la apă
- Previne acțiunea capilară
- Rezistent la UV



Imaginea 1: Pentru reparații la jgheaburi



Imaginea 2: Pentru reparații la conexiunile de acoperiș plat



Imaginea 3: Pentru lipire pe plăci ondulate din fibrociment

### Indicații

Grund ME901 butil și bitum (grund) timp de uscare aprox. 10 - 40 minute în funcție de temperatură. Consum aproximativ 125 ml / m<sup>2</sup>, sau aproximativ 200 m / l cu o lățime de 4 cm (în funcție de porozitatea substratului). Grundul este livrat în 12 cutii de 1 litru într-o cutie sau în cutie de 5 litri.

Grund de pulverizare butilic și bitum ME902 aprox. 50 m cu o cutie / 25 m pe substraturi foarte absorbante. 12 cutii de 500 ml pe cutie.

### Instrucțiuni de siguranță

Cea mai recentă versiune a fișei cu date de securitate poate fi găsită pe [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com).

#### Serviciu tehnic

Serviciul tehnic este disponibil la cerere. Pentru informații detaliate vă rugăm să ne contactați.

#### Informații suplimentare

Informațiile de mai sus sunt furnizate ca atare. Ne rezervăm dreptul de a schimba oricând rețeta produsului nostru. Cumpărătorul ar trebui să solicite cele mai actualizate informații despre produsul menționat mai sus.

Nu controlăm procesul de aplicare, nici condițiile în care acesta se desfășoară și, prin urmare, utilizatorul este responsabil pentru acesta. Nu ne asumăm nicio răspundere cu privire la efectele ce decurg din această fișă tehnică. Livrările sunt guvernate exclusiv de condițiile noastre generale de livrare și plată.



**Construction  
Products Group**  
Europe

**Tremco CPG s.r.o.**  
Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3  
Republica Cehă

T. +420 296 565333  
F. +420 296 565300  
[info.ee@cpg-europe.com](mailto:info.ee@cpg-europe.com)  
[www.cpg-europe.com](http://www.cpg-europe.com)