

Fișa tehnică

## ME402

### Butyl TAPE Aluminium

Butil ALU

31-05-2024 / V 1

#### Descriere

Folia constă dintr-un compus din cauciuc butilic plastoelastic autoadeziv cu aderență ridicată, care este prevăzut pe o parte cu o folie de plastic-aluminiu rezistentă la UV și la condiții meteorologice severe.



#### Caracteristici și beneficii

- rezistență UV ridicată
- aderență bună la o varietate de substraturi
- rezistența foliei de aluminiu la UV și la temperaturi
- etanș la aburi și vapori
- aplicare simplă, rapidă și ieftină

#### Scopul utilizării

Butil Alu este destinat în principal prevenirii pătrunderii umidității apei și a aerului prin articulații și structuri. Folia este utilizată în aplicații precum: structuri metalice de clădiri, sere, aer condiționat, ventilație, reparații și remediere a îmbinărilor degradate, cum ar fi sere, crearea îmbinărilor etanșe la vapori ale îmbinărilor de legătură, cum ar fi între deschidere sau fațadă și structura adiacentă.

#### Ambalaj

Folie adezivă pe o parte prevăzută cu o căptușeală înfășurată într-o rolă.

#### Culoare disponibilă

Aluminiu/Gri

#### Termen de valabilitate

12 luni

#### Depozitare

racoros, uscat fara expunere directa la temperaturii si radiatii UV in impachetare originala

Fișa tehnică

## ME402

### Butyl TAPE Aluminium

#### Informații tehnice

Dimensiuni	0.7 mm: 40, 60, 100, 150 mm 1.2 mm: 50, 75, 100, 150 mm	
Clasificării clădirilor	DIN 4102	B2
Grosimea	EN 1849-2	0.7 mm, 1.2 mm
Reacția la foc	EN 13501-1	clasa E
Difuziei vaporilor de apă	DIN 4108-3	> 1500 m
Rezistenței Uv		10 ani
Temperaturii de aplicare		+ 5 °C până la + 40 °C
De clasificare a emisiilor		EC1 plus
Rezistenței termice		- 40 °C până la + 80 °C

#### Preparare

Substraturile trebuie să fie uscate, degresate, fără praf și particule libere care ar putea afecta negativ aderența. Suprafețele foarte absorbante (beton, beton celular, tencuială etc.) se impregnează cu grund ME901 sau ME902 Butyl & Bitumen Primer.

#### Aplicație

Desfășurați banda din rolă și tăiați-o la lungimea dorită.

Pentru aplicare, lipiți banda de substrat și apăsați-o cu atenție cu mâna sau cu o rolă presoare.

Când aplicați ME402 Butyl Alu pe structuri orizontale, cum ar fi tavanele sau pervazurile ferestrelor, vă recomandăm să fixați materialul pe suport.

Folia trebuie lipită pe suprafețele de bază pe minim 4cm lățime.

#### Vă rugăm să rețineți

După utilizarea grundului (ME901 sau ME902 Butyl & Bitumen Primer) la temperatura normală, substratul trebuie lăsat să se usuce timp de 10 până la 40 de minute. Randamentul primerului depinde de absorbția și porozitatea substratului.

#### Garanție

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. Cea mai recentă versiune a Fișei de Securitate poate fi găsită pe [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

#### Precauții de sănătate și siguranță

Înainte de a utiliza produsul, trebuie citită și înțeleasă fișa cu date de securitate. Cea mai recentă versiune a Fișei de Siguranță poate fi accesată pe [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

Fişa tehnică

**ME402**

**Butyl TAPE Aluminium**

### Serviciului tehnic

La cerere, tehnologia aplicației Tremco CPG este disponibilă la +40 749 045 071/+40 745 657420 în orice moment.



Tremco CPG s.r.o.  
Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3  
Czechia  
+420 296 565 333  
prodej@tremcocpg.com