

# ISOMAT BUTYL-TAPE

## Bandă butilică de etanșare, auto-adezivă, acoperită cu polipropilenă neșesută

### Descriere

ISOMAT BUTYL-TAPE este o bandă de etanșare autoadezivă, alcătuită dintr-un cauciuc butilic adeziv, acoperit cu o țesătură din polipropilenă. Fața cu cauciuc butilic este protejată de un film ușor detașabil.

ISOMAT BUTYL-TAPE este adecvată pentru aplicații unde este necesar atât să aibă aderență mare pe materiale precum beton și tencuială, cât și pe suprafețe netede, neabsorbante, precum plăcile ceramice.

Țesătura permite benzii să etanșeze și să se muleze perfect pe muchie. ISOMAT BUTYL-TAPE este compatibilă cu adezivi obișnuiți (pe bază de ciment sau nu) și este ideală pentru aplicare sub acoperiri de lemn sau plăci ceramice. ISOMAT BUTYL-TAPE aderă puternic, chiar și la temperaturi joase, pe toate materialele și în special pe plastic, sticlă, oțel, policarbonat și lemn.

Caracteristici:

- Lucrabilitate mare și deformabilitate
- Aplicabilă la rece
- Aderență excelentă la temperaturi joase
- Hidroizolatoare și auto-silantă
- Stabilitate excelentă la căldură
- Filmul de protecție este ușor detașabil
- Fără migrare a uleiurilor
- Fără solvenți

### Domenii de aplicare

ISOMAT BUTYL-TAPE a fost elaborată pentru a sigila intersecțiile dintre pardoseală și pereți (din cărămidă, blocheți, tencuială, etc.).

ISOMAT BUTYL-TAPE poate fi de asemenea folosită pentru sigilarea rosturilor dintre majoritatea materialelor de construcții obișnuite.

ISOMAT BUTYL-TAPE este ușor de folosit în spații mici și locuri strâmte.

### Caracteristici tehnice

Tipul de film / Culoare:	film din PP / alb
Tipul de compus / Culoare:	Cauciuc Butilic Adeziv / Gri
Grosime:	1,0 mm
Rezistență la tracțiune:	Long. 145 N/5cm / Trans. 105 N/5cm

Alungire la rupere:	Long. 100% / Trans. 110%
180° Aderență la detașare:	20 N/cm
Temperatura de aplicare:	de la 0°C până la +40°C
Temperatura de exploatare:	de la -30°C până la +90°C

### Mod de utilizare

Banda de etanșare trebuie să fie aplicată pe o suprafață curată, uscată, netedă și fără praf.

Daca temperatura este între 0°C și 5°C, de pe suprafață trebuie îndepărtată gheața sau condesul. În cazul suporturilor poroase, se recomandă ca acestea să fie stabilizate. ISOMAT BUTYL-TAPE nu necesită unelte speciale pentru aplicare. Se detașează filmul de protecție al materialului adeziv și se poziționează pe muchie sau rost. Pe urmă, banda se presează, preferabil cu o rolă de plastic, pentru a evita formarea bulelor de aer ocluse.

Atunci când se alătură două benzi, acestea se vor petrece cel puțin 5 cm. Se presează bine cu o rolă sau cârpă. Materialul trebuie protejat de razele UV timp de câteva săptămâni de la aplicare.

### Ambalaj

Role de 8 cm x 10 m.

### Durata de viață – Depozitare

Caracteristicile și calitatea materialului rămân neschimbate pentru o perioadă lungă de timp. Cu toate acestea, se recomandă folosirea produsului în 12 luni de la data de fabricație. Produsul trebuie să fie depozitat în ambalajul original, sigilat, în spații uscate și bine ventilate, la temperaturi între +5°C și +40°C. Depozitarea la temperaturi peste 50°C poate conduce la dificultăți în detașarea filmului de protecție. Produsul nu este afectat de îngheț.

**S.C. ISOMAT ROMANIA SRL**  
MATERIALE DE CONSTRUCȚII  
Str. Islazului nr. 1-5, Oras Pantelimon, Jud. Ilfov,  
CP 077415, Bucuresti, România  
T +40 21 3000 482 - 84, F +40 21 3166 746  
[www.isomat.ro](http://www.isomat.ro) e-mail: [info@isomat.ro](mailto:info@isomat.ro)