

Alu-Tape

iseliimuv tihendus- ja remonditeip



Lühiinfo

- Iseliimuv
- liimib ja tihendab usaldusväärselt metalli, plastikut, betooni ja puitu.

Kulu

- 1 m jooksva meetri kohta

Ladustamine



- kuivas
- kaitsta otsese päikesevalguse eest
- suletud originaalpakendis säilib 12 kuud

Krunt

- BORNIT® Sprühkleber

Puhastamine

- BORNIT® Bitumenreiniger
- BORNIT® MultiClean
- BORNIT® MultiClean Fix

Tarnevorm	Artikli Nr	EAN-kood	Värvus	tootest jagub:
Alu-Tape 75 mm 10 m / rull 4 rulli (40 m) / karbis	6800000369	4 017228 00242 2	alumiinium	10 m
Alu-Tape 100 mm 10 m / rull 3 rulli (30 m) / karbis	6800000370	4 017228 00436 5	alumiinium	10 m
Alu-Tape 150 mm 10 m / rull 2 rulli (20 m) / karbis	6800000371	4 017228 00437 2	alumiinium	10 m



Kasutusala

BORNIT®-Alu-Tape liimib ja tihendab usaldusväärset metalli, plastikut, betooni ja puitu. Materjal on eriti sobiv:

- vuukide,
- vihmaveerennide,
- katuse- ja seinäühenduste,
- katete,
- klaaskatuste ja kasvuhoonete,
- teraskonstruksioonide,
- katusekatete, räasta- ja katusesooneplekkide tihendamiseks.

Toote andmed lühidalt

Toote tüüp	isekleepuv remonditeip
Tihedus +20 °C juures	1,50 kg/m ² ± 0,20 kg/m ² (EN 1849-1)
Värv	alumiiniumi värvid
Mõõdud	75 mm x 10 m, 100 mm x 10 m, 150 mm x 10 m
Konsistents	Tahke
Pehmenemispunkt RuK järgi	>= 85 °C
Ladustamine	kuivas, lõigatud servadel seisev, kaitsta otsese päikesevalguse eest, toode ei ole külmatundlik!
Säilivus	suletud originaalpakendis säilib 12 kuud
Ohuklass vastavalt ADR-ile	Puudub
Puhastamine	BORNIT®-MultiClean Fix, BORNIT®-MultiClean või BORNIT®-Bitumenreiniger
Leekpunkt	> +200 °C
Tuleklass	Klass E (EN 13501-1)
Lindi täielik paksus	1,5 mm ± 0,2 mm (EN 1849-1)
Külma painde käitumine	<= -30 °C (EN 1109)
Maksimaalne tõmbetugevus	> 200 N/50 mm (EN 12311-1)
Veekindlus	kinnitatud 2 kPa (EN 1928)
Pisaratugevus	> 30 N (EN 12310)
veeauru läbilaskvus sd	> 1500 m (EN 1931)

Liik ja omadused

BORNIT®-Alu-Tape on isekleepuv ja külmalt paigaldatav tihendusteip. Alumiiniumfoolium on pinnakattega, UV-kindel ja seetõttu heade mehaaniliste omadustega. Kattemass koosneb elastomeerses bituumenist ja kvaliteetsetest liimvaikudest.

Eelised

- kohe kasutusvalmis
- kõrge nakketugevus
- mitmekülgne

Aluspind

Tihendatavad pinnad peavad olema kuivad, ilma määrdeainete ja silikoonita ning hõõrumiskindlad.

Töötlemine

Poorset aluspinda tuleks eelnevalt töödelda BORNIT®-Bitugrund'iga, et saavutada optimaalne nake. Kõige sobivam töötlemistemperatuur on vahemikus +5°C kuni +45°C. BORNIT®-Alu-Tape'i tuleks pärast pinnale kandmist tugevalt vastu seda suruda. Vältida tuleb õõnsuste (mullide) teket. Erakordselt madalate temperatuuride korral võib katemassi tempereerida propaangaasipõleti või kuumaõhupuhuriga.

Kulu

1 m jooksva meetri kohta

Tervise-, töö- ja tuleohutus

Teavet käitlemise, ohutuse ja keskkonna kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt.

Märkus

See infoleht asendab kogu eelneva toote tehnilise teabe. Seetõttu need enam ei kehti. Teave on koostatud uusima rakendustehnoloogia järgi. Juhime tähelepanu sellele, et olenevalt objekti seisukorrast võivad osutuda vajalikuks kõrvalekalded infolehes soovitatud töömeetodist. Kui sõlmitavas lepingus on kokku lepitud teisiti, ei ole kogu infolehes sisalduv teave siduv ega esinda seetõttu kokkulepitud tootekvaliteeti. Jätame endale õiguse muuta selles infolehes sisalduvat teavet igal ajal.