

# Butyband

### Toote kirjeldus

Butyband on täispinnaga iseliimuv, kvaliteetsel butüülkummil põhinev ja PET-tugevdatud alumiiniumist kattekihiga tihenduslint, mis on mõeldud auru-, õhu- ja veekindlate ühenduste jaoks.

### Omadused

- Rebenemiskindel
- Aurutihe
- Õhutihedad
- Veekindel
- Isetihenduv
- Väga hea nake paljude materjalidega
- Väga hea nakkuvus külmadel temperatuuridel
- Hea temperatuurikindlusega
- Vertikaalne vool puudub
- Hea UV-kindlus
- Külmalt pealekantav (täiendavat liimi pole vaja)
- Lihtne paigaldamine, nurkadest lihtne kokku panna
- Kuivamisega pole, jätkake kohe tööd
- Lahustivaba



### Rakendused

- Auru-, õhu- ja veekindlad ühendused.
- Akna ja ukse ümbruse (ühendus)vuukide tihendamine.
- Tihendus- ja ühendusmaterjalid nagu klaas, teras, pleksiklaas, polükarbonaat, puit, alumiinium, PVC.
- Talveaedade, verandade, vihmaveerennide, torustike, kanalite, varikatuste, katuste, korstnate, katuseakende, valguskuplite jms hermetiseerimine.

### Tehnilised nõuded

Materjal	Alumiiniumpudel	
Liimikiht	Butüülkumm	
Eraldatav kaitsekiht	Silikoonipõhine foolium	
Tuletundlikkuse klass	EN 13501-1	E (normaalne süttivus)
Tõmbetugevus (pikisuunaline)	EN 12311-1	185 N/50mm
Tõmbetugevus (põikisuunas)	EN 12311-1	200 N/50mm
Venimine katkemiseni (pikisuunaline)	EN 12311-1	10 %
Vebimine katkemisel (põikisuunaline)	EN 12311-1	20 %
180° nakkumise määramine rebimisel	ASTM D1000	22 N/cm
Sondi nake	ASTM D2979	7.2 N
Veeauru hajutamise takistusarv (μ)	EN 1931	2720000
Kasutamistemperatuur	0°C → +40°C	

# Butyband

Temperatuurialuvus

-30°C → +90°C

Märkus: need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind.

## Alusmaterjalid

- Aluspinna seisund  
Pind peab olema jäik, puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba. Veenduge, et pinnal ei oleks härmatist ega kondensatsiooni.
- Aluspinna ettevalmistamine  
Väga imavate pindade korral tuleb pinda töödelda krundiga. Soovitatav on teha igale aluspinnale esialgne nakkekats. e.
- Aluspindade tüübid  
Butyband nakkub hästi järgmiste aluspindadega: kõik tavalised ehituspinnad.

## Kasutusviis

- Kasutusviis  
Eemaldage kaitsekile ühtlaselt ja pressige teip tugevalt kogu pikkuses kinni. Võimaluse korral kasuta survestamiseks rulli. Vältige seejuures volte (= võimalik leke). Vältige õhumullide tekkimist lindi ja aluspinna vahele. Kahe lindi ühendamisel vaadake, et nad vähemalt 5 cm pikkuses kattuvad.
- Puhastamine  
Liimijääke saab eemaldada toote Soudal Remover CT või Soudal Pinna puhastaja abil.
- Parandus  
Remont sama materjaliga.

## Tervise- ja ohutuselased soovitused

Töötamisel lähtuge tavapärasest tööhügieenist. Lisateabe saamiseks lugege pakendi etiketti ja ohutuslehte.

## Pakendamine/Logistika

Värvus: Alumiinium, plii

Pakend: rull

Pikkus (m): 10

Laius (mm): 50, 75, 100, 150, 225, 300

Paksus (mm): 0.6

Säilivusaeg: 3 aastat avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuril +5 °C kuni +40 °C., Säilitamine üle +50 °C võib raskendada eraldatava kaitsekihi eemaldamist., Külm ei mõjuta toodet.

## Märkused

- Ärge kasutage toodet külmunud pindadel ega pindadel, millel esineb kondensatsiooni.
- Ühenduse lõpptugevuse määrab rakendatav rõhk, mitte rõhu kestus.

See tehniline andmeleht asendab kõik varasemad versioonid. Selles dokumentatsioonis sisalduvad juhised on meie katsete ja kogemuste tulemus ning need on esitatud heas usus. See on oma olemuselt üldine ega too kaasa mingit vastutust. Materjalide ja aluspindade mitmekesisuse ning meie kontrolli alt väljas olevate rakenduste suure arvu tõttu ei saa me saavutatud tulemuste eest mingit vastutust võtta. Kuna disain, substraadi kvaliteet ja töötlemistingimused ei ole meie kontrolli all, ei võeta selle väljaande alusel vastutust. Kasutaja vastutab oma katsetega kindlaks teha, kas toode sobib kasutamiseks. Igal juhul on soovitatav läbi viia eelkatsed. Tootja jätab endale õiguse tooteid ette teatamata muuta.