

## BUTÜÜLTEIP SR

*Pritsmekindla alumiiniumlaminaadiga kaetud butüülteip*

---

### MATERJALI TEHNILISED ANDMED

Omadus	Tingimus	ISO	Väärtus
Paksus			≈ 1,0mm
Kooriku tugevus		MEL 0,52	4 N/cm
Auru läbilaskvus		NF T 30-012	< 1 g/m <sup>2</sup> /24h
Butüüllindi vajumiskindlus 5°C		ISO 7390	0mm
Butüüllindi vajumiskindlus 70°C		ISO 7390	≤ 3 mm
UV kindlus			hea
Rebenemiskindlus		NF T 54-108	≈ 3 N
Paigaldustemperatuur			+5°C kuni+80°C
Temperatuuritaluvus			-30°C kuni+80°C

### **Keemiline vastupidavus**

Tundlik lahustite suhtes.

### **Värvus**

Laminaadikiht- alumiinium

Butüülkiht- hall

### KASUTAMINE

#### **Kasutusala**

Butüülteip on vee- ja tuulekindel tihendusmaterjal, mis toimib väga laias temperatuurivahemikus.

Kasutatakse katuseharjade, korstende, varikatuste ja katuste tihendamisel.

Uste, aknaraamide ja talveaedade tihendamisel.

Erinevate soojusisolatsioonide tihendamiseks.

#### **Kasutamistingimused**

Nakkub enamike ehituses kasutatavate pindadega: betoon, plaadid, tellised, alumiinium, metallid, klaas, puit (töödeldud), PVC jne.

Enne kasutamist kontrollida kleepuvust pinnaga, keemilist ühilduvust ja värvimuutust nõutud temperatuuril.

Pinnad peavad olema puhtad, kuivad ja tolmuvad. Pude, poorne ja habras pind töödelda eelnevalt krundiga. Pinnalt, kus on olnud eelnevalt bituumen, tuleb eemaldada kogu bituumen ja seejärel korralikult puhastada pind lahustiga.

Paigaldamisel 0 - 5°C juures veenduda, et kaetaval aluspinnal ei oleks kondensaati, jääd või ülemäärast niiskust.

## BUTÜÜLTEIP SR

### *Pritsmekindla alumiiniumlaminaadiga kaetud butüülteip*

---

#### **Kasutusjuhend**

Vastavalt teibi paigaldamisele järk-järgult eemaldada teibi kaitsekile. Õhumullid pressida teibi alt välja ning suruda lint tihedalt vastu pinda. Paigaldamisel reljeefsele pinnale hoiduda teibi rebenemisest.

Soovitatav paigaldamise surve jääb vahemikku 5g/cm<sup>2</sup> ja 15g/cm<sup>2</sup>. Ülekatte puhul peaks ülekate olema vähemalt 5 cm.

Enne alumiiniumist pealiskatte värvimist teha proovivärvimine. Paigaldamisel peab jälgima, et vesi ega niiskus ei jääks teibi alla.

Butüülteibid on plastilised tooted ega oma elastset vastupanuvõimet. Mitte kasutada butüülteipe püsiühendusteks, erinevate detailide liimimiseks ja mehhaaniliseks kinnitamiseks. Butüülteibi mehaanilised näitajad temperatuuri tõustes vähenevad.

Tundlikud lahustite suhtes.

Ei sobi kõikide silikoonidega.

#### **Puhastamine**

Reeglina eemaldub butüül pinnalt hästi ega jäta suuremaid jälgi. Vajadusel saab pindu ja tööriistu puhastada nitrolahusti, ksüleeniga või butüülatsetaadiga.

#### **Pakend**

Lõigatud 10m pikkustes rullides laiussega 10 – 960mm. Rullis 10m.

#### **Säilitamine**

Garanteeritud säilivusaeg 12 kuud tootmispäevast avamata originaalpakendis, kaitsta niiskuse eest.

Hoida ladustatuna hästi ventileeritud ruumis temperatuuril kuni +30°C.

#### **Ohutusnõuded**

Vältida kokkupuudet nahaga. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

---

NB! Ülaltoodud keskmised väärtused on saavutatud ja mõõdetud teatud meetoditel ja keskmistes keskkonnaoludes ja on seetõttu informatiivse loomuga. Toote sobivuse konkreetseks otstarbeks peab iga kasutaja testimise teel kindlaks tegema ning võtma endale vastutuse toote kasutamisest tulenevate riskide ja kahjude eest. Toote kasutamist ja toimet mõjutavad mitmed Fixus Trade OÜ-st sõltumatud faktorid, sealhulgas toote paigaldamise ja kasutamise tingimused, toimimise aeg ja keskkonnatingimused. Nimetatud faktorid on teadaolevad ja kontrollitavad vaid kasutajale, mistõttu kasutaja peab hindama Fixus Trade OÜ poolt tarnitava toote sobivust konkreetse eesmärgi ja kasutusmeetoditega.