

Butüülteip 50 mm x 2500 mm

TEHNILISTE ANDMETE KAART



Butüülteip, hall

- Profiili kujuga butüülhermeetik -



TOOTE KIRJELDUS

Väga hea nakkega termoplastne hermeetik.

Sobib mehaaniliselt koormamata vuukide tihendamiseks.

KASUTUSALAD

Sobib nii sise- kui välistöödeks.

Ülekattevuukide tihendamine

Kilede ja kergete materjalide liimimine ja kinnitamine

Ajutine kinnitamine

Metallist ühendusdetailide korrosioonikaitse, eriti erinevate materjalide vahel

Vibratsiooni ja müra summutamine

OMADUSED

Alaliselt plastne ja alaliselt nakkuv

Vananemis- ja kulumiskindel

Hea veekindlus

Hea veeaurupidavus

Hea kleepuvus peaaegu kõikide aluspindadega

Toatemperatuuril lõhnatu

Pikaajaline püsivus

Lahustivaba

Kokkutõmbumatu

KASUTAMISJUHISED

Butüülteibi profiilid kantakse vahetult rullist liite ühele poolele.

Lõigake nõutavasse pikkusesse, eemaldage kaitsepaber ja vajutage kleepriba vastu aluspinda (kõige parem on kasutada rulli).

PAKENDID

Erinevate mõõtmetega üksikrullid, kaetud silikooniga kaitseribaga.

Saadaval ka silikoonipüstoliga paigaldatava pooltootetuubina.

Denmark: Tlf. 96 31 61 00
Estonia: Tel. 6 275 560
Finland: Puh. 9 2533 771
Latvia: Tel. 67 629 056
Lithuania: Tel. 5 233 32 80
Norway: Tlf. 66 79 97 00
Sweden: Tel. 0771 19 19 19

www.monier.dk
www.monier.ee
www.monier.fi
www.monier.lv
www.monier.lt
www.monier.no
www.monier.se

Butüülteip 50 mm x 2500 mm



TEHNILISTE ANDMETE KAART

TEHNILISED ANDMED

Keemiline alus:	sünteeiline kummi (baas IIR / PIB)	
Värvus:	hall	
Tihedus (püknomeeter; 23 °C):	1,35 g/ml	(vastavalt standardile DIN 53217)
Penetratsioon (150 g koonus; 20 °C; 5 s):	40–60 l / 10 mm	(vastavalt standardile DIN 51580)
Sulamistegur (140 °C; 5 kg; 2 mm otsak):	60–80 ml / 10 min	(vastavalt standardile DIN ISO 1133)
Pehmenemistäpp (kuuli ja rõnga meetod; glütserool):	> 160 °C	(vastavalt standardile DIN 52011)
Rebimistugevus (rebimisnurk 180°; 23 °C; 200 mm/min):	> 1 N/mm (ühtne)	(vastavalt standardile DIN 53282)
Veeauru difusioonikindlus (läbilaskvuse takistus)	ligikaudu 250 000 µ	(vastavalt standardile DIN 53122)
s_d -väärtus (1 mm paksune kiht):	ligikaudu 250 m	(vastavalt standardile DIN 53122)

KLEEPUVUS

Väga hea kleepuvus mitmesuguste materjalidega. Plastsete materjalide kokkupuutel võib tekkida plastifikaatori edasikandumine – soovitame enne kasutamist katsetada!
Pinnad peavad olema kuivad ja enamasti puhtad, tolmu-, õli- ja määrdevabad.

PÜSIVUS

Säilitab kuju temperatuuril -30 °C kuni 90 °C.

Butüülteip on termoplastne. See tähendab, et temperatuuri langedes muutub mass kõvemaks ja temperatuuri tõustes pehmemaks ja nakkavamaks.

Hea vananemiskindlus, eriti soojades ja niisketes tingimustes.

Vee- ja mereveekindel happesuse vahemikus pH 5–9.

Ei ole vastupidav õile, määrdele, lakipiiritusele ja muudele lahustitele.

PUHASTAMINE

Eemaldage põhiline kogus mehaaniliselt (hõõruge õrnalt).

Jäägid võib eemaldada lahustiga **BOSTIK 280** või samaväärsega või lakibensiiniga.

HOIDMINE

Hoidke kuivas kohas ja algupärasel pakendis.

Kaitske mehaaniliste vigastuste ja tolmu eest.

Säilivusaeg vähemalt 24 kuud.

OHUTUSJUHISED

Butüülteibiga töötades järgige kemikaalidega töötamisel kehtivaid üldisi tervisekaitsenõudeid.

Ärge sööge, jooge ega suitsetage töötamise ajal.

Vältige otsest kokkupuudet silmade ja nahaga.

Enne tööseisakut ja pärast töö lõpetamist peske käed puhtaks.