

## BUTILNA TRAKA KAŠIRANA ALUMINIJEM



Širina u mm	Dužina u m	Debljina u mm	Art.-Nr.	Pak./kom.
35	20	1.5	<b>0875 620 35</b>	1/8
40			<b>0875 620 40</b>	
45			<b>0875 620 45</b>	
50			<b>0875 620 50</b>	1/6
60			<b>0875 620 60</b>	
80			<b>0875 620 80</b>	
100			<b>0875 620 100</b>	1/4

### Napomene za primjenu:

- Površina koja se zaptiva mora biti suha, nosiva, bez masti i prašine.
- Radna temperatura ne bi trebala biti ispod +10°C.
- Upijajuće i porozne površine bi trebale biti prethodno tretirane sa Würth Butil/Bitumen predpremazom (Art.-Nr. 0892 875).
- Za postizanje dobrog početnog prianjanja na površinu, traka bi se trebala pritisnuti na površinu i zagladiti valjkom ili sličnim alatom.
- Butil posjeduje tendenciju ka „hladnom protoku“ (svojstvo protoka trake). Stoga, traka bi uvijek trebala biti monitrana pomoću pritisnog profila kako bi se spriječilo proklizavanje, npr. uslijed snijega ili stajaće vode. U slučaju montaže i popravki koje se izvode bez pritisne površine, postoji opasnost od proklizavanja zaptivne trake.
- Kod upotrebe pritisnog profila, potrebno je uzeti u obzir širinu zaptivne trake.
- Primjena prevelikog pritiska pomoći pritisnog profila dovodi do istiskivanja zaptivne mase. Zaptivnu traku ne treba nikada pritisnati do nulte tačke (koristiti dodatni disk kao odstojnik)!
- Kod zaptivanja staklenih potpornih profila, gumeni profil možda neće nalijegati na zaptivnu traku. Stoga, treba izabrati onu širinu trake tako da traka bude između gumenih profila.

### Tehnički podaci:

Osnova materijala	Butilna guma (crna)
Kaširanje	Aluminij sendvič folija
Debljina butilne mase	1.4 mm
Debljina kaširanja	0.04 mm
Klasa vatrootpornosti	B2
Temperatura primjene	+10°C do +30°C
Temperaturna otpornost	-40°C do +90°C
Rok upotrebe (pri +20°C i 50% vlažnosti)	12 mjeseci (čuvati u polegnutom položaju na suhom mjestu bez prašine)

**Butilna traka za montažu i zaptivanje sa trajno pričvršćenom laminacijom od aluminija**

### Dobra otpornost na UV zračenje, vremenske utjecaje i vodu

Traku je moguće koristiti vani, postojana je na kisu i ostale atmosferske utjecaje (nije prikladno za upotrebu pod vodom!).

### Kompatibilno sa pleksiglasom i makrolonom

Traku je moguće koristiti za zaptivanje pri izgradnji staklenika i zimskih vrtova bez rizika od pucanja (testirano od strane kompanije Röhm).

### Odlično prianjanje na upijajuće i neupijajuće površine

Moguće koristiti na svim građevinskim površinama, npr. čelik, aluminij, staklo, plastika, drvo, beton, zid, bitumen itd. (vidjeti napomene za primjenu).

### Butilne trake su samozavarujuće

Traka je odmah nakon primjene funkcionalna i ispunjava sve zahtjeve.

### Otporno na difuziju vodene pare

Butilna traka omogućava vodootporno zaptivanje i sprječava prodiranje vlage u strukturu materijala.

### Područja primjene:

- Zaptivanje svjetlosnih kupola, prozorskih okira, kosih staklenih krovova (samo u slučaju pritisnih profila), zimskih vrtova, staklenika i drugih spojeva od stakla, plastike i metala.
- Zaptivanje otvora na krovovima, spojeva na olucima, spojeva između tende i zida.

### Dodatni proizvodi:

Butil/Bitumen predpremaz

**Art.-Nr. 0892 875**

Pritisni valjak

**Art.-Nr. 0693 011 750**