

BUTILNA TRAKA KAŠIRANA ALUMINIJEM



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

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 prljanjanja 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 monitorana pomoću pritisnog profila kako bi se spriječio proklizavanje, npr. usljed 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 pomoću pritisnog profila dovodi do istiskivanja zaptivne mase. Zaptivnu traku ne treba nikada pritiskati do nulte tačke (koristiti dodatni disk kao odstoynik)!
- 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 kišu 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 prljanjanje 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 okvira, 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

Ovim informacijama želimo Vas u najboljoj namjeri posavjetovati na osnovu naših ispitivanja i iskustava. Međutim, zbog višestruke primjene i uslova skladištenja te obrade koji se nalaze van našeg utjecaja ne možemo u pojedinačnim slučajevima preuzeti odgovornost za rezultate rada. Ovo također vrijedi prilikom korištenja naših neobavezujućih tehničkih i trgovačkih usluga. Preporučujemo da se uvijek urade vlastite probe. Garantujemo konstantan kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo tehničkih izmjena i daljnjeg razvoja proizvoda. Ostale informacije pogledajte u tehničkom listu.