

## BITUMENSKA KAŠIRANA TRAKA



### Samoljepljiva traka za zaptivanje na bazi bitumena

#### Vrlo dobro prijanjanje

Upotrebljiva na većini upijajućih i neupijajućih podloga u građevinskom sektoru, npr. asfalt, zidovi, beton, cementna vlakna, keramika, metal, staklo itd.

#### Dobra UV-postojanost, postojanost na vremenske uslove i vodu

Bitumenska traka može se upotrijebiti i u vanjskom području i otporna je na kišu i sve druge vremenske uslove (nije pogodna za upotrebu pod vodom!).

#### Zaštita bitumenske mase pomoću silikonizirane PE-folije

Sve do upotrebe bitumenska masa je zaštićena od prašine i onečišćenja. Time se ne može utjecati na snagu lijepljenja.

#### Kompatibilnost sa pleksiglasom i makrolonom

Bitumensku traku moguće je bez promišljanja upotrijebiti na pukotinama nastalim zbog stezanja u gradnji zimskog vrta i staklenika.

#### Napomene o upotrebi:

- Podloge moraju biti suhe, čvrste, bez masnoća i prašine i ni u kojem slučaju ne smiju biti smrznute.
- Površinska temperatura ne smije biti niža od +5°C. Kod nižih temperatura potrebno je podlogu, uzimajući u obzir sve sigurnosne mjere, prethodno zagrijati pomoću plinskog plamenika ili uređaja za vrući zrak.
- Upijajuće i porozne podloge potrebno je prethodno premazati sa Würth butil/bitumen primerom (Art.-Nr. 0892 875).
- Kako bi se omogućilo besprijekorno prijanjanje, potrebno je pritisnuti i zagletovati traku na podlogu sa pritisnim valjkom ili sličnim alatom. Kod spojeva trake bi se trebale poklapati najmanje 50 mm.
- Bitumenska traka nije pogodna za upotrebu na podlogama po kojima se hoda ili vozi!

Širina mm	Dužina m	Debljina mm	Boja	Art.-Nr.	Pak./kom.
50	10	1,5	Alu	<b>0875 610 50</b>	1/6
75				<b>0875 610 75</b>	1/4
100				<b>0875 610 100</b>	1/3
150				<b>0875 610 150</b>	2

Širina mm	Dužina m	Debljina mm	Boja	Art.-Nr.	Pak./kom.
100	10	1,5	Alu-Terracota	<b>0875 616 100</b>	3
150				<b>0875 616 150</b>	2
200				<b>0875 616 200</b>	3

#### Područja primjene:

- Za zaptivanje svjetlosnih kupola, prozorskih okvira, staklenika, zimskih vrtova, sve ostale građevinske dijelove od stakla ili plastike kao i kućišta točkova kod proizvodnje kamp vozila.
- Za popravak krovnih žlijebova, cijevi i drugih metalnih dijelova.
- Za vodootporno lijepljenje zidnih, podnih i krovnih priključaka.

Tehnički podaci	
Hemijska osnova	Bitumenska masa za zaptivanje
Materijal podloge	Aluminijska kompozitna folija
Debljina	1,5 mm
Debljina materijala podloge	40 µm
Razred građevinskog materijala	E/prema DIN EN 13501-1
Min./max. temperatura obrade	5°C do +45°C (ovo vrijedi i za temperaturu zraka, i za površinsku temperaturu)
Min./max. otpornost na temperaturu	-40°C do +80°C
Skladištenje (hladno i suho skladište, bez izlaganja sunčevoj svjetlosti, 10°C do 30°C)	Neograničeno

Upute za upotrebu su preporuke temeljene na testovima koje smo proveli i na našem iskustvu; izvršite vlastite testove prije svake primjene. Zbog velikog broja primjena i uslova skladištenja i obrade, ne preuzimamo nikakvu odgovornost za konkretan rezultat primjene. U slučaju da naša besplatna korisnička služba pruža tehničke informacije ili djeluje kao savjetodavna služba, ova usluga ne preuzima nikakvu odgovornost osim ako dani savjet ili informacija spadaju u opseg naše specificirane, ugovorom dogovorene usluge ili je savjetnik djelovao namjerno. Garantujemo stalni kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo na tehničke izmjene i daljnji razvoj proizvoda.

**Dodatni proizvodi:**  
**Butil / bitumen primer**  
**Art.-Nr. 0892 875**  
**Pritisni valjak**  
**Art.-Nr. 0693 011 750**