

## UNUTRAŠNJA VLAKNASTA TRAKA ZA ZAPTIVANJE



### Područja primjene:

Traka za zaptivanje koja je sigurna i jednostavna za korištenje koristi se za:

- Unutarnjih spojnih fuga na prozorima, koje je potrebno naknadno omalterisati.
- Kod unutarnjih zaptivanja i ugradbenih dijelova fasadnih konstrukcija, zimskih vrtova ili staklenika.

### Način djelovanja

Butilna smjesa od kaučuka daje plastoelastičnoj vlaknastoj traci za zaptivanje visoku snagu lijepljenja. Vlaknasta traka za zaptivanje je jednostrano kaširana plastičnim vlaknima. Dodatno raspolaže samoljepljivom trakom.

Štanje pri dostavi Širina u mm	Debljina u mm	Dužina role u m	Sadržaj kartona m	Art.-Nr.	Rola po kartonu
75	1.5	15	30	<b>0875 077 5</b>	2
100	1.5	15	15	<b>0875 071 00</b>	1
150	1.5	15	15	<b>0875 071 50</b>	1

Tehnički podaci	
Boja trake	Butil siva
Sastav	Vlaknasta traka za zaptivanje sastoji se od butilnog nosača, jednostrano vlaknasto kaširanog sa samoljepljivom trakom
Temperaturna otpornost	-20 °C do +80 °C
Klasa građevinskog materijala	B2, normalna zapaljivost u skladu sa DIN 4102
Vrijednost difuzijskog otpora	$\mu = 150,000$ (sd > 225 m)
Snaga lijepljenja butila	11 N/25 mm
Kompatibilnost sa građevinskim materijalima	Da
Temperatura primjene	+5 °C do +40 °C
Rok upotrebe na +20 °C	12 mjeseci

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 neobvezujućih 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.

### Proizvod Würth sistema za zaptivanje

Pojedine proizvodne komponente Würth sistema za zaptivanje su s obzirom na materijalnu kompatibilnost međusobno usklađene.

### Nakon ugradnje nije optički vidljiva

Može se brzo i čisto omalterisati.

### Nepropusna za zrak i vodenu paru

Kod stručne i propisne primjene ispunjavaju se smjernice Odredbe o toplinskoj zaštiti kao i DIN 4108 dio 7.

### Upute za primjenu

#### 1. Priprema:

Podloge moraju biti suhe, bez prašine i masnoća te čvrste. Na mineralnim i snažno upijajućim podlogama preporučujemo prethodno premazivanje butil predpremazom, Art.-Nr. 0892 875/876.

#### 2. Montaža na prozor:

Zaštitnu foliju odvojiti od samoljepljive trake i pričvrstiti traku za zaptivanje na stražnju stranu okvira blende. Montirati prozore i popuniti fugu PURlogic® Top ili PURlogic® Flex (Art.-Nr. 0892 142, 0892 142 1, 0892 142 8).

#### 3. Montaža na zid:

Odvojiti zaštitni papir od butila, butil traku pričvrstiti na zid i dobro pritisnuti pritisnim valjkom.

#### Napomena:

U kutovima je potrebno osigurati prekomjernu dužinu od 5 cm. Potrebno je ugraditi dilatacijski most!

