



Tehnični podatkovni list

## TIMBERFLEX Lepilni trak



Za zagotavljanje zrakotesnosti in vetrotesnosti ovoja stavbe je potrebno z ustreznimi folijami ali ploščami trajno zatesniti prekrivanja, stike, priključke in preboje. Lepilni trak TIMBERFLEX je lahko raztegljiv in na trganje odporen trak, ki ga je mogoče prebarvati ali obdelati z ometom, in vsebuje visok lepilni delež ter s tem široko območje oprijema. Barva je prilagojena lesenim komponentam.



### Prednosti

- Lahka raztegljivost
- Odporen na obrabo
- Omogočeno prebarvanje in obdelava z ometom
- Visoka stopnja oprijema

### Področja uporabe

- Polepitev parnih ovir in zrakotesnih slojev
- Lepljenje ivernih in OSB plošč na notranjem in zunanjem območju
- Prehodi in priključki na les, OSB plošče, kovine, itd.
- Polepitev rezanih površin plošč iz masivnega lesa

### Standardi

- DIN 4108-11 vključno s staranjem
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

### Dobavljivo v sledečih dimenzijah

Številka izdelka	Širina koluta	Dolžina koluta	Del. razmerje	Vsebina kartona
3FLEXB60	60 mm	25 m	-	8 rol
3FLEXB100	100 mm	25 m	50 / 50	6 rol
3FLEXB150	150 mm	25 m	75 / 75	4 Rol
3FLEXB200	200 mm	25 m	100 / 100	2 Rol
3FLEXB300	300 mm	25 m	150 / 150	2 Rol

### Tehnicni list

Sestava	lahko raztegljiva plastična osnova, zrakotesno laminiranje, akrilatno	Debelina	0.6 mm
Temperaturna obstojnost	-40-100 °C	Temperatura obdelave	-5-40 °C
Čas skladiščenja	2 Let	Barva	Bež
Odpornost na staranje	30 Let	Skladiščenje	Na suhem in hladnem
Odpornost na naravno prepevanje	6 Mesecev		

# TIMBERFLEX Lepilni trak

## Opis

Na obrabo odporni sistemski lepilni trakovi z lepilnim materialom iz akrilata.



## Lepilna moč

Lepilni trakovi so namenjeni zrakotesni in vetrotesni zatesnitvi ter nimajo funkcije močnega povezovanja materiala. Parne ovire in druge folije se pritrjujejo vedno s sponkami, letvami in drugimi (mehaničnimi) materiali.

## Zamenljivost

TIMBERFLEX Lepilni trak je mogoče obdelati z ometom in prebarvati.

## Tehnika lepljenja

Ob nameščanju lepilnega traku je potrebno trak po celotni površini zalepiti na površino. Čim bolj močno ga stisnete na površino, bolj močan je oprijem (AIRSTOP ROLL Pritisni valjček, AIRSTOP RAK Pritisno orodje za nanos). Brez težav je mogoče trak prelepiti s lastno površino ali prečno z drugimi materiali. Paziti je potrebno, da je lepilni trak na kotnih območjih popolnoma in brez napenjanja prilepljen. Za ometane površine ali za zelo grob les priporočamo uporabo tesnilne mase AIRSTOP SPRINT ali materiala AIRSTOP DIMAROLL. Obdelovani materiali morajo biti očiščeni, brez prahu in masti, podlaga pa mora biti suha in dovolj vzdržljiva. V primeru dvoma priporočamo predobdelavo podlage (premaz UNI Primer ali premaz za boljši oprijem BUBI LF).

## Lepljenje ob zelo nizkih temperaturah

Lepilni trakovi so primerni za uporabo pri temperaturah do  $-5^{\circ}\text{C}$ . Upoštevati je potrebno, da lahko pri nizkih temperaturah tudi pri manjših spremembah temperature nastane kondenz, ki deluje kot ločevalni sloj in zmanjša oprijem. Na toplem mestu skladiščeni trakovi zagotavljajo občutno boljši začetni oprijem. (kalariferji, izolirane posode)

## Oprijem na naslednje podlage

Les, lesne plošče (OSB, MDF, 3S-plošče...), opeka, plastika (gladka površina brez silikonov), kovine brez oksidacije in rje, itd. Upoštevajte sistemske predloge na našem ceniku.

## Čas lepljenja

Po namestitvi lepilnega traku se odvija t.i. proces sprijemanja, ki glede na temperaturo traja približno 6 - 24 ur. Šele po tem je dosežen popoln oprijem.

## Odstránenie lepiacich pások

Lepilni trak segrejete s sušilnikom za lase ter ga počasi odlepite. Preostanke traku očistite in odstranite s čistilcem AIRSTOP ADC. Pozor-pri občutljivih površinah ne drgnite preveč časa na istem mestu. Počakate približno 5-15 minut, nato pa še enkrat nanesete čistilec za lepilo AIRSTOP ADC ter sperete.

## Shranjevanje

V zaprti kartonasti škatli na suhem in hladnem. Valjčkov ne nalagajte enega na drugega brez ločevalnega papirja.

## Odstranjevanje

Ločevalni papir in lepilni trak - hišni odpadki, deponija.

## Garancija

Uporabljen lepilo iz akrilata ne vsebuje nobenih snovi, ki bi povzročale krhkost lepilnega sloja in je zato zelo odporno na staranje.