

Tehnični podatkovni list

AIRSTOP FLEX Lepilni trak

Za zrakotesnost in vetrotlesnost ovoja stavbe morajo biti ustrezne folije in plošče na stikih, fugah, povezavah in prebojih trajno zatesnjene. AIRSTOP FLEX lepilni trak je voljno raztegljiv, odporen na trganje, omogoča maltanje in prebarvanje, vsebuje visok delež lepila in se lahko lepi na različne vrste materiala.



PREDNOSTI

- Lahka raztegljivost
- Odporen na obrabo
- Omogočeno prebarvanje in obdelava z ometom
- Visok oprijem

PODROČJA UPORABE

- Parne ovire in zrakotesni sloji
- Prelepljenje plošč OSB in DWD od znotraj in zunaj
- Prehodi in stiki pri lesu, OSB ploščah, kovinah ...
- Za zatesnitev priključnih fug v skladu z avstr. standardom B 5320 oz. DIN 4108-7

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
3AFLEX50	50 mm	25 m	-	8 rol
3AFLEX60	60 mm	25 m	-	8 rol
3AFLEX75	75 mm	25 m	30 / 45	4 rol
3FLEX100	100 mm	25 m	50 / 50	4 rol
3FLEX150	150 mm	25 m	75 / 75	2 rol
3FLEX200	200 mm	25 m	100 / 100	2 rol

TEHNIČNI LIST

sd-vrednost	5 m	Sestava	raztegljiva plastična osnova, zrakotesno laminiran, akrilatno lepilo
Debelina	0.6 mm	Temperaturna obstojnost	-40–100 °C
Temperatura obdelave	-5–40 °C	Čas skladiščenja	2 let
Barva	Transparentno bela z zelenim potiskom AIRSTOP	UV-odpornost	6 mesecev
Odpornost na staranje	30 let	Skladiščenje	Na suhem in hladnem

AIRSTOP FLEX Lepilni trak

OPIS

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

UV-STABILNOST

Najv. 2 meseca; za večje zahteve uporabite fasadni trak OMEGA UVKB ali lepilni trak AIRSTOP ULTRA.

LEPILNA MOČ

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

OBDELAVA Z OMETOM

Lepilni trak AIRSTOP FLEX 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 napanjanja 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 AIRSTOP so primerni za uporabo pri temperaturah do -5°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. (kloriferiji, 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 AIRSTOP se odvija t.i. proces sprijemanja, ki glede na temperaturo traja približno 6 – 24 ur. Šele po tem je dosežen popoln oprijem.

ODSTRANJEVANJE LEPILNEGA TRAKU

Lepilni trak segrejete s sušilnikom za lase ter ga počasi odlepate. Preostanke traku očistite in odstranite s čistilcem AIRSTOP ADC. Pozor-pri občutljivih površinah ne drgnite preveč časa na istem mestu. Počakajte 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

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

