



Tehnični podatkovni list

AIRSTOP ELASTO Lepilni trak



Za zrakotesnost in vetrotesnost ovoja stavbe morajo biti ustrezne folije in plošče na stikih, fugah, povezavah in prebojih trajno zatesnjene. AIRSTOP ELASTO lepilni trak je lahko raztegljiv trak z akrilatnim lepilom, ki ponuja širok nabor možnosti oprijema.



Prednosti

- Lahka raztegljivost

Področja uporabe

- Polepljenje parnih ovir in parnih zapor
- Prelepljenje plošč OSB in DWD od znotraj in zunaj
- Prehodi in stiki pri lesu, kovinah, zidarski

Standardi

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

Dobavljivo v sledečih dimenzijah

Številka izdelka	Širina kolota	Dolžina kolota	Del. razmerje	Vsebina kartona
3APEL50	50 mm	25 m	-	7 rol
3APEL5040	50 mm	40 m	-	12 rol
3APEL60	60 mm	25 m	-	6 rol
3APEL60G	60 mm	25 m	30 / 30	6 rol
3APEL6040	60 mm	40 m	-	10 rol
3APEL80G	80 mm	25 m	20 / 60	4 Rol
3APEL100	100 mm	25 m	-	4 Rol
3APEL100G	100 mm	25 m	50 / 50	4 Rol
3APEL150	150 mm	25 m	-	2 Rol
3APEL150G	150 mm	25 m	75 / 75	2 Rol
3APEL200	200 mm	25 m	-	2 Rol
3APEL200G	200 mm	25 m	100 / 100	2 Rol

Tehnicni list

Sestava	PE osnova z membrano iz poliestra in lepilom iz akrilata	Temperaturna obstojnost	-40-80 °C
Temperatura obdelave	-5-40 °C	Čas skladiščenja	2 Let
Barva	Zelena s črnim odtisom	UV-odpornost	2 meseca
Skladiščenje	na suhem in hladnem		

AIRSTOP ELASTO Lepilni trak

Opis

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



UV-Stabilnost

Najv. 6 meseca; za večje zahteve uporabite fasadni trak OMEGA UVKB ali lepilni trak AIRSTOP ULTRA.

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.

Obdelava z ometom

AIRSTOP ELASTO Lepilni trak ni mogoče ometati ali prebarvati. 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 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 °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. (kaloriferji, 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.

Odstranjanje

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.