



PODROČJA UPORABE

- za lepljenje po kotih in za območja prehodov
- za zatesnitev gradbenih priključnih stikov (okna)

PREDNOSTI

- izjemen oprijem na vse vrste okenskih okvirjev in na različne podlage (beton, omet, OSB plošče, les, parne ovire)
- delitev hrbtnih trakcev
- odpornost na trganje in visoka stabilnost
- omogoča maltanje in prebarvanje

AIRSTOP FLEX FEE Lepilni trak

Za zrakotesnost in vetrotesnost ovoja stavbe morajo biti ustrezne folije in plošče na stikih, fugah, povezavah in prebojih trajno zatesnjene. AIRSTOP FLEX FEE lepilni trak je voljno raztegljiv, odporen na trganje, omogoča maltanje in prebarvanje, vsebuje visok delež lepila in se lahko lepi na različne vrste materiala. Zaradi hrbtnih delitve odstanitvenih trakcev je ta lepilni trak primeren za lepljenje po kotih, prehodih in za udobno vgradnjo oken (RAL in B 5320).

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina koluta	60 mm
Dolžina koluta	25 m
Pakiranje / Kolotov	8
Razmerje del. trakcev	12 / 48

PODATKI O IZDELKU

Sestava	raztegljiv flis, zrakotesno laminiran
UV-odpornost	5 m
Temperaturna obstojnost	- 40 °C - + 80 °C
Temperatura obdelave	- 5 °C - + 40 °C
UV-odpornost	2 Mesecev
Čas skladiščenja	2 Let
Skladiščenje	na suhem in hladnem
Barva	transparentno bela z zelenim potiskom AIRSTOP

INFO :

+43 6216 / 4108

WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

NAVODILA ZA OBDELAVO

AIRSTOP FLEX FEE Lepilni trak

AIRSTOP FLEX FEE se namesti na okvir po vgradnji okna. Površino iz flisa na traku je mogoče prebarvati ali obdelati z ometom, samolepilna stran pa se lahko zalepi na steno, les, OSB-plošče ali na parno oviro (po potrebi obdelate površine s premazom BUBI LF). Obdelovani materiali morajo biti brez prahu in masti, podlaga pa naj bo suha in dovolj vzdržljiva.

(1) REZANJE IN LEPLJENJE

AIRSTOP FLEX FEE lepilni trak odrežete za približno 12 cm. Ozek del zaščitnega papirja lepilnega traku snamete in trak skrbno pritrdite na okvir okna.

(2) IZDELAVA KOTNIH OBMOČIJ

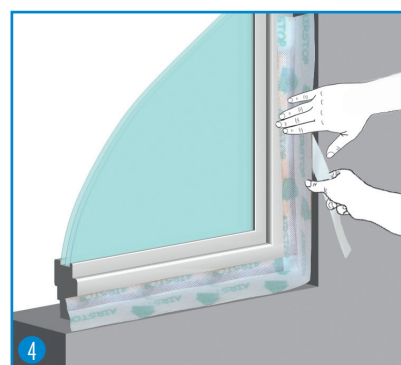
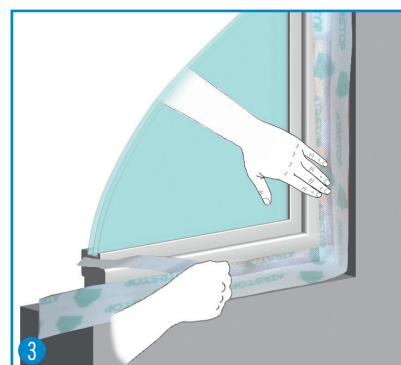
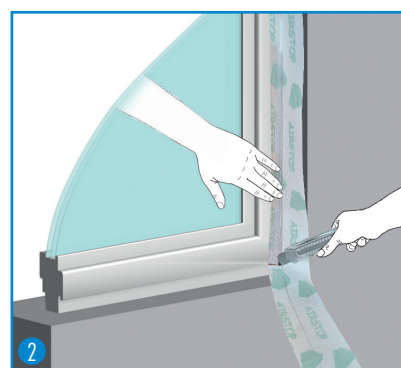
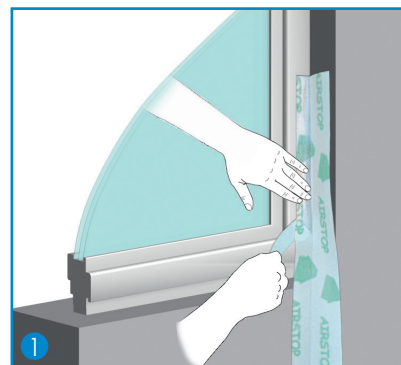
V kotih je potrebno trak prirezati s nožem ter ga zalepiti v kot. Če se trak popolnoma ne prilega v kotu, se lahko dodatno obdelata s tesnilnim lepilom UNI ali s tesnilno maso AIRSTOP SPRINT.

(3) LEPLJENJE OKROG OKNA

Okenski trak lepите naprej po okvirju okna. Obdelava posameznega kota je opisana pod točko (2).

(4) ODSTRANJEVANJE ŠIRŠEGA DELA ZAŠČITNEGA TRAKCA IN POLEPITEV

Ko je okenski trak polepljen okrog okvirja in ko so stiki zatesnjeni, je potrebno sneti široki zaščitni papir ter močneje stisniti okenski trak. Bolj pritisnete, bolj drži!



INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL