

**Celostransko samolepilen paroprepusten trak, ki ga je možno površinsko obdelati, za veter in zrakotesno tesnjenje stikov oken, fasade in zunajih vratnih elementov**

## LASTNOSTI

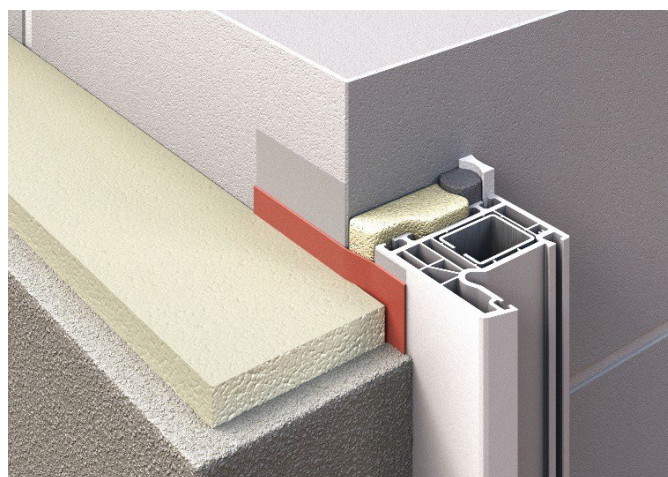
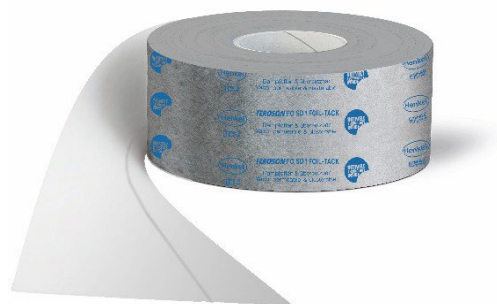
- Celostransko samolepilen trak iz premium flisa, z možnostjo površinske obdelave
- Paroprepusten, z izjemno odpornostjo proti trganju (Sd vrednost je pribl. 1m)
- Lahko se repositionira, zahvaljujoč Henklovi hotmelt tehnologiji
- Lahka predhodna instalacija na oknih, zaradi deljivega odstranjivega papirja
- Montaža ne zahteva dodatnega mehanskega pritrdjevanja
- Dober oprijem tudi na vlažnih okenskih okvirjih\*
- Odpornost proti meteorni vodi
- EC1 Plus certificirano: zelo nizke emisije
- Lahko se površinsko obdeluje, prelepi ali prebarva
- Kompatibilno z bitumnom
- Certificirano v skladu s DGNB, LEED, baubook in bauXund

Zahvaljujoč Henklovi hotmelt tehnologiji, se lahko trakovi repositionirajo 10 minut. Specialni premium flis, zagotavlja odličen oprijem različnih zaključnih ali drugih slojev, na površino traku, brez kakršnekoli predpriprave. Tesnilni trakovi za namestitvev ne potrebujejo dodatnega mehanskega pritrdjevanja.

\*Oprijem na vlažne, nevpojne podlage, kot npr. kovina, PVC, površinsko obdelani okenski okvirji, se lahko izvede pri temperaturah nad +10 °C. Naredite predhodno testiranje.

## MOŽNA UPORABA

TEROSON FO 1 FOIL-TACK je po eni celotni strani samolepilen. Trak je paroprepusten in nudi možnost kasnejše površinske obdelave. Opremljen je s Henklovo hotmelt tehnologijo in je namenjen tesnjenju oken, fasad in vratnih elementov, na zunanji strani. (hladna stran objekta) Trak je tudi testiran, kot podlaga, za sisteme zunanje termo izolacije. (ETICS – kontaktne fasade)



Večina lepil, katera so namenjena lepljenju termoizolacijskih plošč, so kompatibilna s površino TEROSON FO 1 FOIL-TACK. Paroprepustni trak omogoča evaporacijo vlage iz gradbene konstrukcije. S tem je preprečen nastanek plesni, katera lahko nastane s kondenzacijo, pri bivanju v objektu.

Strukturno je potrebno zagotoviti ne samo tesnost proti vetru ampak tudi zrakotesnost stikov. (v skladu s DIN 4108).

## PRIPRAVA PODLAGE

Očistite podlago pred nameščanjem trakov. Podlaga mora biti stabilna in trdna ter brez prahu, olja, plesni in delcev, kateri bi lahko povzročili odstopanje.

Podlaga mora biti kompatibilna z lepili. Večje luknje in razpoke na betonu, morajo biti predhodno obdelane.

Podlaga, na kateri so sledi plesni ali maščobe, mora biti razmaščena in očiščena.

Na čistih, neprašnih, stabilnih in suhih podlagah, se trak TEROSON FO 1 FOIL-TACK lahko prilepi brez predhodne uporabe primerja. Vsekakor pa se v primeru vlažnih, kritičnih in nestabilnih podlag, priporoča uporaba primerja TEROSON PR PRIMER, za ojačanje podlage in izboljšanje oprijema traku. Svetujemo, da se izvede testiranje, kadar je trak nalepljen na kritičnih podlagah in se bo kasneje površinsko obdelal s plasterji.

TEROSON FO 1 FOIL-TACK se lahko uporablja vse do temperature zraka in okolice -5 °C. Vendar upoštevajte: kadar uporabljate trak pri temperaturah med -5 °C in +5 °C, morajo biti mineralne podlage, predhodno impregnirane z predpremazom TEROSON PR PRIMER M+S.

Če ste v dvomih, glede adhezije, svetujemo testiranje oprijema, na samem objektu. Za izboljšanje adhezije je priporočljivo uporabiti primer TEROSON PR PRIMER M+S.

Pozor: Lepljene in tesnjene površine ne smejo biti izpostavljene stoječi vodi. Čas končnega oprijema je odvisem od temperature in zračne vlage.

## APLIKACIJA

TEROSON FO 1 FOIL-TACK je opremljen z dvojno zarezanim odstranljivim papirjem, kar omogoča lažjo instalacijo traku. Najprej odstranite ožji del hrbtnega traku in namestite trak na okenski okvir. Montirajte (okno ali vrata) element v odprtino, odmaknite širši del odstranljivega papirja, poravnajte trak z okvirjem in s trakom pokrijte stik – odprtino med okvirjem in podlago. Odstranljivi papir potegnite stran, poravnajte trak in ga pritisnite na podlago. TEROSON FO 1 FOIL-TACK se lahko predhodno nalepi na okvirje tudi v delavnici. Zahvaljujoč Henklovi hotmelt tehnologiji, se lahko trakovi repozicionirajo še 10 minut po nalepljenju. Zaradi tega je lažje tudi tesnjenje vogalov.

Upoštevajte: Na okenski okvir in gradbeno podlago pritisnite trak in ga prevaljajte z gumijastim valjčkom.

Odvisno od načina vgradnje oken, je trak TEROSON FO 1 FOIL-TACK lahko nalepljen tudi na vidno stran okvirja (po vgradnji okna in tesnjenja z PU peno, kot npr. TEROSON EF 537)

## PROSIM UPOŠTEVAJTE

Prepričajte se, da ste nalepili trak TEROSON FO 1 FOIL-TACK, brez tenzij na stikih. Kadar preklapljamu trakove, mora biti širina preklopa 50 mm, z uporabo enake tehnike.

Upoštevajte priporočila proizvajalcev fasadnih sistemov, malt in zaključnih slojev.

V primeru, ko je debelina sloja plasterja večja, kot 2 mm, priporočamo predhodni nanos sloja TEROSON AD ADHESIVE SPRAY.

TEROSON FO 1 FOIL-TACK **ni primeren** za tesnjenje struktur, katere so v stiku s tlemi. (talna plošča)

## TRAJNOSTNA GRADNJA

Na zahtevo se lahko izdajo proizvajalčeve deklaracije za ta artikel.

Trak je certificiran v skladu s DGNB, LEED, baubook in BauXund in se lahko upošteva pri vrednotenju trajnostne gradnje.

## SKLADIŠČENJE / ROK UPORABE

TEROSON FO 1 FOIL-TACK se lahko skladišči 24 mesecev v hladnem in suhem prostoru, zaščiten pred vročino in mrazom.

## PAKIRANJE

Razpoložljive širine TEROSON FO 1 FOIL-TACK

60 m x 75 mm

60 m x 100 mm

60 m x 150 mm

30 m x 200 mm

30 m x 250 mm

## TEHNIČNI PODATKI

### TEROSON FO 1 FOIL-TACK

Osnova:	flis iz poliestra
Debelina:	pribl. 0.6 do 0.7 mm*
Barva:	svetlo siva
Teža:	pribl. 430 g/m <sup>2</sup>
Vodotesnost:	da
Temperaturna obstojnost:	-40 °C do +100 °C

Temperatura za delo:	-5 °C do +35 °C
Fleksibilnost pri -23 °C:	ni trganja, ni razpok
Sd vrednost ( $\mu \cdot s$ ) po DIN EN ISO 12572:	pribl. 1 m
UV odpornost:	12 mesecev
Klasifikacija gorljivosti:	razred E (skladno s DIN EN 13501-1)

\* Dimenzije lahko varirajo zaradi proizvodnega procesa, zato so podane približne vrednosti.

## TEROSON AD ADHESIVE SPRAY

Osnova:	guma s topili
Gostota (specifična teža):	pribl. 0.72 g/cm <sup>3</sup>
Barva:	brezbarvno-prozorno do svetlo beige (odvisno od debeline nanosa)
Temperatura za aplikacijo:	-5 °C do +40 °C pri temperaturi doze >0 °C
Odpri čas:	pribl. 10 minut
Poraba:	pribl. 75-125 g/m <sup>2</sup> (odvisno od vpojnosti podlage in nastavitve glave doze)
Temperaturna obstojnost:	-30 °C do +70 °C

## ODSTRANJEVANJE

Zunanji kartoni od TEROSON proizvodov, se zbirajo v zbirališčih odpadnega papirja, ali se dajejo v reciklažo. Ostanki traku pa se zbirajo na zbirališčih gospodinjskih - industrijskih / gradbenih odpadkov.

Evropska koda za odpaden material (EWC): 080410

## CERTIFIKATI



Institute-tested quality by Teroson

### Gorljivost po DIN EN 13501-1

Testni institut:	MPA Braunschweig
Klasifikacija:	Razred E
Številka certifikata.:	14-002281-PR01

### Zrakotesnost in odpornost na meteorni dež

Testni institut:	ift (Institut für Fenstertechnik)
Testno poročilo št.:	14-002174-PR01

Navedene informacije, zlasti priporočila za uporabo naših izdelkov, temeljijo na našem trenutnem znanju in izkušnjah. Zaradi različnih možnih aplikacij ter različnih aplikativnih in delovnih pogojev, ki so zunaj našega nadzora, močno priporočamo, da izvedete predhodne preizkuse, s katerimi boste potrdili ustreznost naših izdelkov za ustrezne proizvodne postopke, kot tudi predvidene aplikacije in rezultate. Vsaka odgovornost v zvezi s podatki v tem tehničnem listu ali katera koli ustna priporočila so izključena, razen v primeru dokazov hude malomarnosti, namernih kršitev ali v skladu z veljavnimi obveznimi zakoni o odgovornosti za proizvode.