

PROGRAM LJEPILA ZA PAROPROPUSNE FOLIJE I PARNE BRANE ILI KOČNICE



10 GODINA
Sistemske garancije

20. EURASOL® ND

Posebno snažno prijanjača ljepljiva traka dizajnirana za lijepljenje preklopa i zaptivanje paropropusnih folija Wutop ND.

Izuzetno snažno ljepljiva traka prvenstveno namenjena za lijepljenje preklopa ali i zaptivanje prodora i reparaturu folija tipa Wutop ND, pruža maksimalnu sigurnost u radu i permanentnu zaštitu termoizolacije i uštedu energije. Ekstremno fleksibilni noseći materijal u lateralnom pravcu se odlično adaptira na sve vrste prodora. Ukoliko se vrši lijepljenje paropropusne folije sa drugim građevinskim podlogama potrebno je koristiti prajmer za porozne podlove EURASOL® HAFTPLUS (Art.-Nr. 0893 992710).



Tehnički detalji:	
Ljepilo	Čisti poliakrilat
Nosivi materijal	Polietilenska folija sa mrežastom tkaninom
Termopostojanost	-30° do +100°C
Radna temperatura	+5° do +40°C
UV otpornost	4 mjeseca
Potpuna nosivost	nakon 30 sati
Rok trajanja	12 mjeseci

Informacije za naručivanje:			
Širina	Dužina	Art.-Nr.	
75 mm	25 m	0992 710275	2

**ZA WUTOP
THERMO ND**



21. EURASOL® MAX

Ekstremno prijanjača ljepljiva traka postojana na vremenske uslove i UV zračenje za lijepljenje preklopa i zaptivanje folija u vanjskom i unutrašnjem području.

Izuzetno snažno ljepljiva traka prvenstveno namenjena za lijepljenje preklopa ali i zaptivanje prodora, lijepljenje krajeva i reparaturu Wutop folija u unutrašnjem i vanjskom području izuzev paropropusne folije Wutop ND. Ekstremna postojanost na vremenske prilike i postojanost na UV zračenje od čak 12 mjeseci osigurava maksimalnu sigurnost u radu, permanentnu zaštitu termoizolacije i uštedu energije. Posebno snažni visoko kvalitetni ljepljivi film izvrsno prijanja na mnoge podlove, sigurno lijepi i na temperaturama do -10°C i dokazano, putem blower-door testa, ostvaruje maksimalnu sigurnost. Ekstremno fleksibilni noseći materijal u lateralnom pravcu se odlično adaptira na sve vrste prodora.



ENeV

Tehnički detalji:	
Ljepilo	Modificirani poliakrilat
Nosivi materijal	Polietilenska folija sa mrežastom tkaninom
Termopostojanost	-40° do +90°C
Radna temperatura	od -10°C
UV otpornost	12 mjeseci
Potpuna nosivost	nakon 6 sati
Rok trajanja	24 mjeseca



Praktično pakovanje

Informacije za naručivanje:			
Širina	Dužina	Art.-Nr.	
60 mm	25 m	0992 710160	6
100 mm	25 m	0992 710162	2
190 mm	25 m	0992 710161	2



22. EURASOL®

Ekstremno prijanjača ljepljiva traka za lijepljenje preklopa i zaptivanje folija u vanjskom i unutrašnjem području.

Izuzetno snažno ljepljiva traka prvenstveno namenjena za lijepljenje preklopa i reparaturu Wutop folija u unutrašnjem i vanjskom području izuzev paropropusne folije Wutop ND. Također uz prajmer za porozne površine može se koristiti za zaptivanje prodora i lijepljenje krajeva. Snažni kvalitetni ljepljivi film izvrso prijanja na mnoge podloge, sigurno lijepi i dokazano, putem blower-door testa, ostvaruje maksimalnu zaštitu termoizolacije i uštedu energije. Fleksibilni noseći materijal dobro adaptira na sve vrste prodora.



ENeV



Tehnički detalji:	
Ljepilo	Modificirani poliakrilat
Nosivi materijal	Polietilenska folija sa mrežastom tkaninom
Termopostojanost	-40° do +90°C
Radna temperatura	0° do +50°C
UV otpornost	4 mjeseca
Potpuna nosivost	nakon 6 sati
Rok trajanja	12 mjeseci

Informacije za naručivanje:			
Širina	Dužina	Art.-Nr.	
60 mm	25 m	0992 700050	6/22



Praktično pakovanje



23. EURADOP®

Dvostrano ljepljiva traka za lijepljenje preklopa i zaptivanje folija u vanjskom i unutrašnjem području.

Dvostrano ljepljiva traka prvenstveno namenjena za lijepljenje preklopa i reparaturu Wutop folija u unutrašnjem i vanjskom području izuzev paropropusne folije Wutop ND. Pored toga koristi se i za lijepljenje Wutop folija na metalne površine. Snažni ljepljivi film sigurno lijepi i dokazano, putem blower-door testa, ostvaruje maksimalnu zaštitu termoizolacije i uštedu energije.



ENeV



Tehnički detalji:	
Ljepilo	Modificirani akrilat
Nosivi materijal	Poliesterska folija sa mrežastom tkaninom
Termopostojanost	-40° do +90°C
Radna temperatura	0° do +50°C
UV otpornost	2 mjeseca
Potpuna nosivost	nakon 6 sati
Rok trajanja	12 mjeseci

Informacije za naručivanje:			
Širina	Dužina	Art.-Nr.	
19 mm	50 m	0992 700119	18



Praktično pakovanje



24. EURASOL® P

Visoko kvalitetna ljepljiva traka na bazi papira za lijepljenje preklopa i zaptivanje folija u unutrašnjem području.

Snažno ljepljiva traka prvenstveno namijenjena za lijepljenje preklopa i reparaturu Wutop folija u unutrašnjem području. Snažni ljepljivi film izvrsno prijaja na mnoge podlage, sigurno lijepi i dokazano, putem blower-door testa, ostvaruje maksimalnu zaštitu termoizolacije i uštedu energije.

Uslijed činjenice da je osnovni materijal papir traka je idealna za ekološke kuće.

Traka širine 190 mm se koristi za obradu prodora kablova, cijevi i reparaturu folija.



ENeV



Tehnički detalji:

Ljepilo	Modificirani akrilat
Nosivi materijal	Bijeli sintetički papir
Termopostojanost	-40° do +90°C
Radna temperatura	0° do +50°C
Potpuna nosivost	nakon 6 sati
Rok trajanja	12 mjeseci



Praktično pakovanje

Informacije za naručivanje:

Širina	Dužina	Art.-Nr.	
60 mm	25 m	0992 810060	6
80 mm	25 m	0992 810080	4
190 mm	25 m	0992 810190	2



25. EURASOL® PLUS

Specijalna ljepljiva traka za obradu uglova i rubova u vanjskom i unutrašnjem području zaptivanja od zraka i vjetra.

Specijalna dvodjelna ljepljiva traka prvenstveno namijenjena za lijepljenje na problematičnim mjestima kao što su uglovi, rubovi prodora krovnih prozora ili dimnjaka prilikom zaptivanja Wutop folija u unutrašnjem i vanjskom području izuzev paropropusne folije Wutop ND. Kod primjene na poroznim materijalima obavezna upotreba prajmera EURASOL® HAFTPLUS. Snažni ljepljivi film sigurno lijepi, dokazano putem blower-door testa, ostvaruje maksimalnu zaštitu termoizolacije i uštedu energije.



ENeV



Tehnički detalji:

Ljepilo	Modificirani akrilat
Nosivi materijal	Polietilenska folija sa mrežastom tkaninom
Termopostojanost	-40° do +90°C
Radna temperatura	0° do +50°C
UV otpornost	2 mjeseca
Potpuna nosivost	nakon 6 sati
Rok trajanja	12 mjeseci



Praktično pakovanje

Informacije za naručivanje:

Širina	Dužina	Art.-Nr.	
60 mm	25 m	0992 710060	6 kom



26. EURASOL® ZAPTIVNA TRAKA PROBOJA EKSERA

Testirana ljepljiva traka za pouzdano zaptivanje probora eksera kontraletve, vijaka ili heftarica u vanjskom i unutrašnjem području.

Traka za zaptivanje probora eksera kontraletve, probora vijaka ili heftarica testirana od strane Fraunhofer institutom za građevinsku fiziku i u skladu sa zahtjevima Njemačke asocijacije krovopokrivača (ZVDH). Sastavni dio Wurth sistemske garancije i neizostavna u svim konstrukcijama gdje je nagib krova manji od standardnog za barem 1°. Pjenasta mekana traka značno prijina na podkonstrukciju i potpuno se priljubi oko eksera, vijka, heftarice ili sličnog probora.


ENeV

Tehnički detalji:	
Ljepilo	Akrilna disperzija
Pjenasti materijal	Polietilen
Boja	Antracit
Termopostojanost	-40° do +90°C
Radna temperatura	0° do +40°C
UV otpornost	2 godine
Rok trajanja	24 mjeseca

Informacije za naručivanje:			
Širina	Dužina	Art.-Nr.	
45 mm	10 m	0875 850145	6
60 mm	10 m	0875 850160	5



27. EURASOL® PE ZAPTIVNA TRAKA PROBOJA EKSERA

Testirana ljepljiva traka za pouzdano zaptivanje probora eksera kontraletve, vijaka ili heftarica u vanjskom i unutrašnjem području crvene boje.

Traka za zaptivanje probora eksera kontraletve, probora vijaka ili heftarica testirana od strane Fraunhofer institutom za građevinsku fiziku i u skladu sa zahtjevima Njemačke asocijacije krovopokrivača (ZVDH). Testirana u funkciji zaptivanja od kiše na vrijednost od 600 Paskala što je ekvivalentno vjetru snage 11 do 12. Sastavni dio Wurth sistemske garancije i neizostavna u svim konstrukcijama gdje je nagib krova manji od standardnog za barem 1°. Pjenasta mekana traka značno prijina na podkonstrukciju i potpuno se priljubi oko eksera, vijka, heftarice ili sličnog probora.


ENeV

Tehnički detalji:	
Ljepilo	Sintetička guma
Nosivi materijal	Polietilen
Boja	Crvena
Termopostojanost	-30° do +80°C
Radna temperatura	0° do +40°C
UV otpornost	3 mjeseca
Rok trajanja	24 mjeseca

Informacije za naručivanje:			
Širina	Dužina	Art.-Nr.	
45 mm	30 m	0875 851145	7
60 mm	30 m	0875 851160	5



28. WUTOP® WRD

Ljepilo za lijepljenje spojeva paropropusnih folija sa građevinskom podlogom i preklopa folija u vanjskom području.

1 – komponentno PUR ljepilo prvenstveno namenjeno za lijepljenje spojeva paropropusne folije sa građevinskom podlogom u smislu lijepljenja krajeva odnosno početaka i završetaka, obrade prodora dimnjaka i krovnih prozora, a može se koristiti i za lijepljenje preklopa i zaptivanje prodora eksera kod svih paropropusnih folija izuzev Wutop® ND. Značajno olakšava rad budući da odlično lijepi foliju na porozne i upijajuće materijale bez upotrebe prednamaza za podlogu (prajmera). Osigurava maksimalnu zaštitu od šteta prouzrokovanih prodorom vode i efikasno smanjuje gubitke i troškove energije ispunjavajući zahtjeve EnEV 2009. Potreban nanos ljepila od 4 mm cijelom dužinom lijepljenja bilo na građevinskoj podlozi ili foliji.



ENeV

Tehnički detalji:	
Bazni materijal	1-Komponentni PUR, bez otapala
Boja	Crna
Formiranje pokožice	10 min. (+20°C; 50% RV)
Vrijeme stvrđivanja	2,5 mm/24h
(+20°C; 50% Rel. vlažnost)	nakon 6 sati
Termopostojanost	-40° do +110°C
Radna temperatura	+7° do +40°C
Rok trajanja	12 mjeseci

Informacije za naručivanje:			
Vrsta	Sadržaj	Art.-Nr.	
Kartuša	310 ml	0893 700115	1/12
Vrećica	600 ml	0893 700116	20



29. WUTOP® LJEPILO ZA FOLJE

Ljepilo za lijepljenje spojeva parnih kočnica i brana sa građevinskom podlogom u unutrašnjem području.

Ljepilo testirano na zaptivanje pri pritisku kiše do 600 Paskala od strane Instituta za građevinsku fiziku u Stuttgartu i certificirano za spojeve parnih kočnica i brana sa građevinskim materijalom bez podržavajuće letve u skladu sa DIN 4108-7/ SIA 180. Izvrsno lijepi parne kočnice i brane na sve uobičajene građevinske materijale: drvo, beton, opeka, betonski i drugi blokovi, gips, bakar i galvanizirani metal. Ljepilo je snažno ali i fleksibilno čime apsorbuje kretanja u materijalima i osigurava permanentnu zaptivenost termoizolacije. Potrebno je nanijeti sloj od 4 - 8 mm na foliju ili podlogu i laganim pritiskom spojiti površine odmah ili nakon nekog vremena (u ovisnosti o vlažnosti cca 16 - 20 sati).



ENeV

Tehnički detalji:	
Bazni materijal	Akrilni kopolimer
Boja	Svijetlo žuta
Vrijeme stvrđivanja	2 - 3 dana
Radna temp.građ. mat.	- 5° do +40°C
Radna temp.lijepla	+10° do +35°C
Termopostojanost	-30° do +60°C
Gustoća (EN 542)	1,16 g/cm³ pri +20°C
Rok trajanja	12 mjeseci

Informacije za naručivanje:			
Vrsta	Sadržaj	Art.-Nr.	
Kartuša	310 ml	0893 700100	1/15
Vrećica	600 ml	0893 700110	20



30. EURASOL® HAFTPLUS

Prednamaz bez otapala za poboljšanje ljepljivosti EURASOL®, butilnih i bitumenskih ljepljivih traka na mineralne i upijajuće podlove.

Prednamaz za poboljšanje ljepljivosti prvenstveno EURASOL® ljepljivih traka na uobičajene gradevinske materijale kao što su: drvo, na drvu bazirane ploče, cement, beton, kamen, gips, cigle, opeke i blokovi svih vrsta. Može se koristiti i kao prednamaz za upotrebu ljeplila u kartušama u slučaju izrazito poroznih podloga. 1 doza je dovoljna za 10 m². Prije primjene potrebno je dozu protresti te četkom ili valjkom premazati površinu gradevinskog materijala te ostaviti da se osuši do trenutka kada prednamaz postane providan. Ukoliko je površina izrazito porozna ponoviti postupak te potom primjeniti željenu EURASOL® ljepljivu traku.



Tehnički detalji:	
Bazni materijal	Disperzionalni akrilni polimer
Boja	Providna
Vrijeme sušenja	30 min; +20 °C; 50% RV
Radna temp. grad. materijala	Min. - 8 °C
Radna temp. prednam.	Min. +5 °C
Rok trajanja	12 mjeseci



Informacije za naručivanje:			
Vrsta	Sadržaj	Art.-Nr.	
Boca	1.000 gr	0893 992710	1/6



DODATNI ARTIKLI ZA UGRADNJU KROVNIH FOLIJA

31. UDARNA KLAMERICA ST 11

Robusna profesionalna klamerica, težine 960 grama, sa ergonomskom drškom za spajalice dužine do 10 mm.

Maksimalna snaga udara uz minimalnu upotrebu snage. Glava sa povratnim federom. Veliki magacin za 168 spajalica (2 štapa). Vrlo robusna uz jednostavno održavanje i čišćenje budući da je sastavljena iz samo 4 dijela: kučista sa drškom, zakivača, gurača spajalica i magacina.

Područja primjene:

Pričvršćivanje paropropusnih folija, izolacionih obloga, parnih kočnica, brana i barijera, tepiha, etiketa na sve vrste drveta.



Art.-Nr. 0714 811

1 kom.

32. SPAJALICE ZA KLAMERICU ST 11

	Dužina mm	Art.-Nr.	
6	0480 140006		
8	0480 140008		5.000
10	0480 140010		

Materijal:

Čelik, pocijančan.

Dimenzije:

10,6 x 1,25 mm

33. UDARNA KLAMERICA ST 19

Lagana profesionalna klamerica, težine 360 grama, sa ergonomskom drškom, glavom sa povratnim federom i magacinom za 156 spajalica. Za spajalice dužine do 6 mm.

Područja primjene:

Pričvršćivanje tanjih materijala, parnih kočnica, plakata, etiketa itd.



Art.-Nr. 0714 819

1 kom.

34. SPAJALICE ZA KLAMERICU ST 19

	Dužina mm	Art.-Nr.	
6 mm	0480 113004	6	
8 mm	0480 113006	8	

Materijal:

Čelik, pocijančan.

Dimenzije:

10,5 x 0,7 mm