



12/2016



Naš sustav za upravljanje je ovjeren prema zahtjevima
normi ISO 9001, ISO/TS 16949 i ISO 14001.



PROIZVODI TVRTKE tesa ZA SVAKODNEVNO PRINTANJE

Ljepljive trake za industriju uredskih uređaja



Kao globalni partner multinacionalne industrije uredskih uređaja, naša tvrtka nudi širok spektar ljepljivih traka za sve vrste uredskih uređaja – od inkjet printer-a, laserskih printer-a i multifunkcionalnih printer-a do komercijalnih printer-a, npr. multifunkcionalnih digitalnih uređaja za kopiranje.

Ljepljive trake mogu biti uporabljene za izvođenje raznih vrsta montaže i ljepljenja, kao i za pokrivanje rupa, usmjeravanje papira, zaštitu površine, pakiranje i fiksiranje prilikom transporta. Osim toga naša tvrtka nudi specijalna rješenja za najsvremenije upravljačke ploče i displeje, nudeći tako kompletan assortiman proizvoda za uredske uređaje.

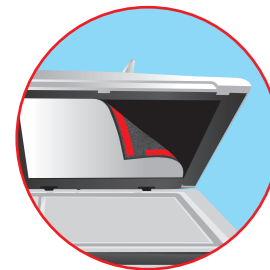
Naše ljepljive trake su razvijene s ciljem udovoljavanja potreba naših klijenata koji, koristeći naše inovativne proizvode i rješenja, osiguravaju sebi bolju kvalitetu i snažnije ljepljenje. Naše ljepljive trake su postale preferirani odabir mnogih proizvođača – za kućne printere, komercijalne printer-e, a i za druge uredske uređaje.

Sadržaj

- 4 Multifunkcionalni printeri
- 6 Rješenja za sigurnost uređaja
- 8 Komercijalni uređaji za kopiranje
- 10 Asortiman elektroničkih uređaja
- 11 Tehnička podrška

INOVATIVNA RJEŠENJA

Printeri (pisači) se danas nalaze u gotovo svakom kućanstvu, odnosno uredu širom svijeta. Današnja su očekivanja od jednog printer-a, međutim, mnogo veća od jednostavnog printanja, skeniranja i kopiranja. Kupci traže uređaje s najsvremenijim dizajnom i svojstvima, što čini njihovu proizvodnju sve zahtijevnijom. Naše ljepljive trake mogu u velikoj mjeri pomoći u tome. Od povećanja učinkovitosti do poboljšanja kvalitete, naša tvrtka svojim ljepljivim trakama nudi efikasna rješenja.



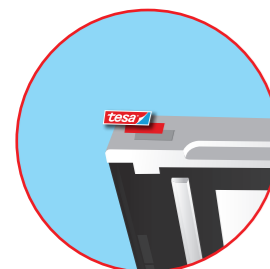
Pričvršćivanje spužvene ploče na poklopac

Ne-tkane trake

Pričvršćivanje spužvene ploče izravno na unutarnju stranu poklopca printer-a

Karakteristike

- Velika čvrstoća ljepljenja i pouzdanost
- Fleksibilne i izuzetno prilagodljive
- Lako se trga rukom, ali otporna je na kidanje



Pričvršćivanje amblema

Tesafilm ljepljive trake

Pomoću obostrano ljepljive trake pričvršćivanje amblema je moguće bez bušenja plastične ploče

Karakteristike

- Odlično prianjanje na različitim materijalima
- Otporna na starenje, visoke temperature, vlagu i udarce



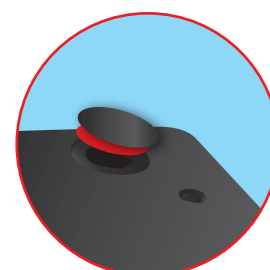
Pričvršćivanje displeja

Pjenaste trake i tesafilm ljepljive trake

Stavljanje displeja pomoću obostrano ljepljive trake je efikasan i čist posao.

Karakteristike

- Odlično prianjanje na raznim plastikama
- Fleksibilni nosač
- Dobra temperaturna otpornost
- Dobra rezljivost kao „die-cut“



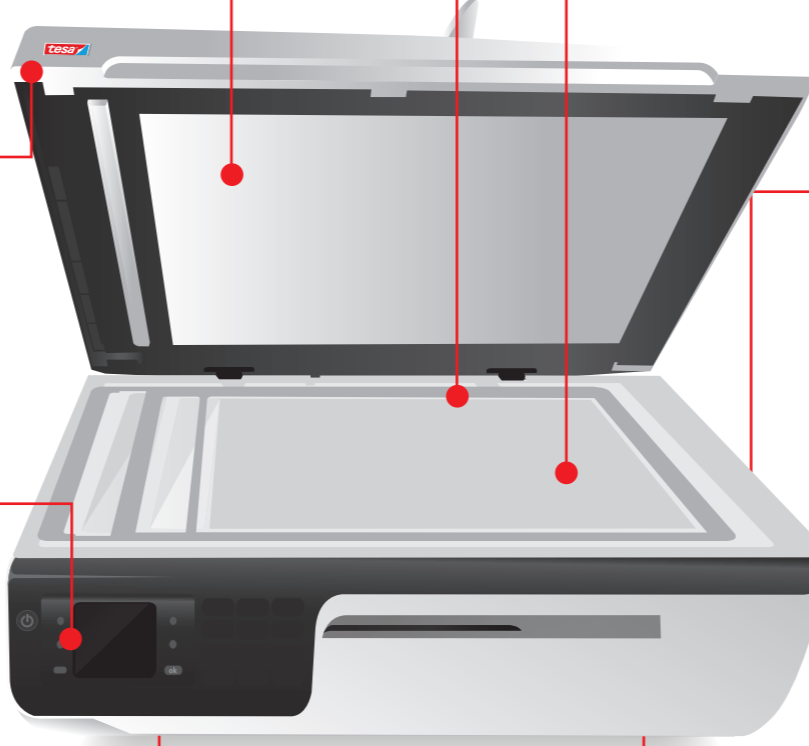
Pokrivanje rupa

Tesafilm ljepljive trake i ne-tkane trake

Pričvršćivanje nekoliko sitnih plastičnih ili gumenih dijelova na donji dio printer-a radi pokrivanja rupa. Trake su prikladne i za montiranje gumenih nožica na donji dio printer-a

Karakteristike

- Dobro prianjanje na raznim plastikama
- Prilagodljiv nosač radi ljepljenja na nepravilne površine
- Dobra rezljivost kao „die-cut“



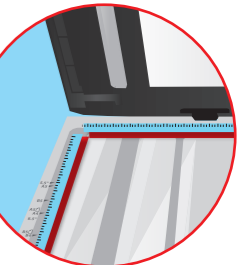
Pričvršćivanje etikete (document-label)

Ne-tkane trake

Ljepljenje etikete izravno na staklo

Karakteristike

- Fleksibilne i izuzetno prilagodljive
- Lako se trga rukom, ali otporna je na kidanje
- Lako podizanje gornjeg sloja trake, čak i u slučaju većih dimenzija



Montaža skener stakla

Ne-tkane trake

Ljepljenje skener stakla na kućište (tijelo) printer-a

Karakteristike

- Fleksibilne i izuzetno prilagodljive
- Lako se trga rukom, ali otporna je na kidanje
- Lako podizanje gornjeg sloja trake, čak i u slučaju većih dimenzija



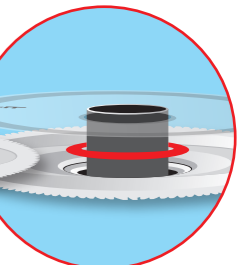
Montaža diska printer-a

Tesafilm ljepljive trake i ne-tkane trake

Montiranje prozirnog materijala na plastični materijal na disku korištenjem trake u „die-cut“ obliku.

Karakteristike

- Dobro prianjanje na raznim plastikama
- Prilagodljiv nosač radi ljepljenja na nepravilne površine
- Dobra rezljivost kao „die-cut“



Usmjeravanje papira

Ne-tkane trake

Ljepljenje PET linera pomoću obostrano ljepljive trake za usmjeravač papira

Karakteristike

- Dobro prianjanje na PET
- Prilagodljiv nosač radi ljepljenja na nepravilne površine
- Dobra rezljivost kao „die-cut“



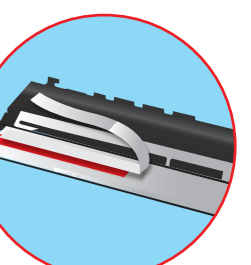
Fiksiranje fleksibilne tiskane pločice

Ne-tkane trake

Pričvršćivanje trakastog kabla za fleksibilnu tiskanu pločicu

Karakteristike

- Fleksibilne i izuzetno prilagodljive
- Lako se trga rukom, ali otporna je na kidanje
- Dobra rezljivost kao „die-cut“



RJEŠENJA ZA FIKSIRANJE UREĐAJA I DIJELOVA UREĐAJA TIJEKOM PRIJEVOZA

Nakon toliko truda i rada učinjenog radi proizvodnje najboljeg jednofunkcionalnog ili multifunkcionalnog printer-a, siguran transport uređaja ne smije biti ostavljen slučaju. Naše su trake za površinsku zaštitu i trake za povezivanje više nego pouzdana sredstva za fiksiranje uređaja i njihovih zamjenskih dijelova u tijeku prijevoza. Od Amerike do Europe, od Afrike do Azije, naša tvrtka nudi rješenja koja udovoljavaju zahtjevima industrije uredskih uređaja.



Površinska zaštita

Trake za maskiranje i trake za površinsku zaštitu

Trake štite staklo, plastiku i obojene metalne dijelove radi zaštite od ogrebotina, nečistoće i drugih štetnih utjecaja tijekom sastavljanja, prijevoza i instaliranja uređaja.

Karakteristike

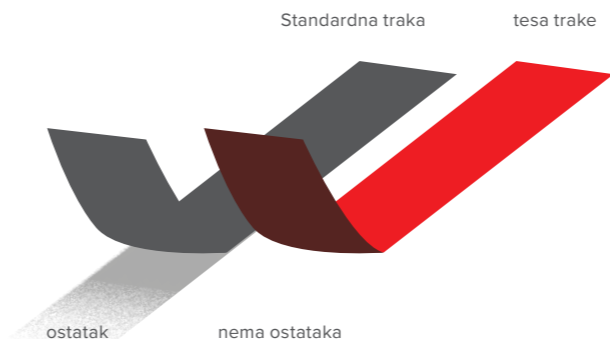
- Dovoljna čvrstoća ljepljenja
- Uklanjanje bez ostavljanja tragova na površini
- Otpornost na starenje



Tehnički podaci

Kao vodeći globalni dobavljač traka za povezivanje, naša tvrtka nudi širok spektar proizvoda različitih karakteristika za siguran prijevoz uređaja, površinsku zaštitu, fiksiranje i povezivanje **trakom robe**. Naše trake za povezivanje proizvedene na bazi nosača od monoaksialno orijentiranog polipropilenskog (MOPP)* filma i raznih sustava ljepila, imaju nekoliko izvanrednih svojstava. Najvažnije karakteristike su sljedeće:

* Poznat još kao tensilizirani polipropilen (tensilized polypropylene, TPP)



Velika vlačna čvrstoća i malo istezanje

U usporedbi s biaksijalno orijantiranim polipropilenskim (BOPP) filmom i poliesterskim (PET) filmom, jedinstveni MOPP film pokazuje značajno veću vlačnu čvrstoću i manje istezanje u smjeru stroja, što je veoma bitno za fiksiranje tijekom prijevoza.

Uklanjanje bez ostavljanja tragova na površini

Specijalni tretman nosača i namjenski dizajniran sustav ljepila omogućava uklanjanje trake sa raznih površina bez ostavljanja ikakvih tragova – čak i na niskim temperaturama do -10°C.

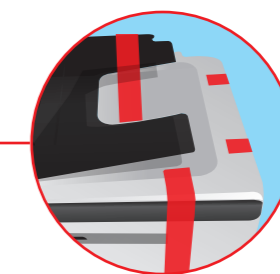
Ova karakteristika je preduvjet za fiksiranje robe tijekom prijevoza.

Dispenser

Naše trake za povezivanje mogu biti korištene mnogo efikasnije pomoću potpuno automatskog stolnog dispenzera.



Potpuno automatski
stolni dispencer
tesa® 6068



Fiksiranje dijelova za prijevoz

Ljepljive trake za povezivanje

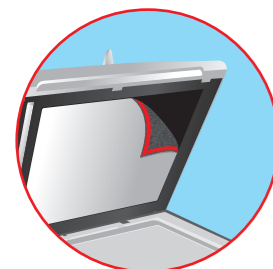
Trake preuzimaju dio opterećenja, zbog toga ni jači udari neće djelovati na šarke vrata, tako da neće doći do njihovog oštećenja.

Karakteristike

- Uklanjanje bez ostavljanja tragova na površini
- Bez djelovanja na površinu
- Veoma snažan nosač otporan na opterećenje
- Uklonjiva čak i na niskim temperaturama

RJEŠENJA ZA PROFESSIONALCE

Kad je printer dizajniran za korištenje u kućanstvu ili uredu, rješenja tvrtke tesa predstavljaju pravi izbor za udovoljavanje zahtjevima korisnika. Naši proizvodi mogu značajno povećati produktivnost komercijalnih printerova, kao i njihovu opću kvalitetu. Upravo zbog intenzivnog korištenja komercijalnih printerova, valja vjerovati u našu sposobnost.



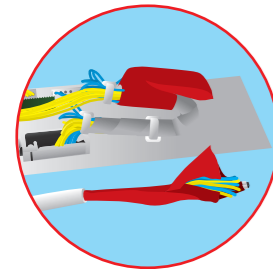
Pričvršćivanje spužvaste ploče na poklopac printerova

Ne-tkane trake

Spužvastu ploču treba izravno naljepiti na cijelu unutarnju površinu poklopca printerova.

Karakteristike

- Fleksibilne i izuzetno prilagodljive
- Lako se trga rukom, ali otporna je na kidanje
- Lako podizanje gornjeg sloja trake, čak i u slučaju većih dimenzija



Omatanje kablova – izolir traka

Tesafilm ljepljive trake i tekstilne trake

Kablove treba uredno omotati, a jednostrano ljepljive trake tvrtke tesa uz potrebnu fleksibilnost dobro izoliraju krajeve kabla.

Karakteristike

- Veoma velika vlačna čvrstoća
- Prilagodljiv nosač radi ljepljenja na nepravilne površine
- Lako uklanjanje



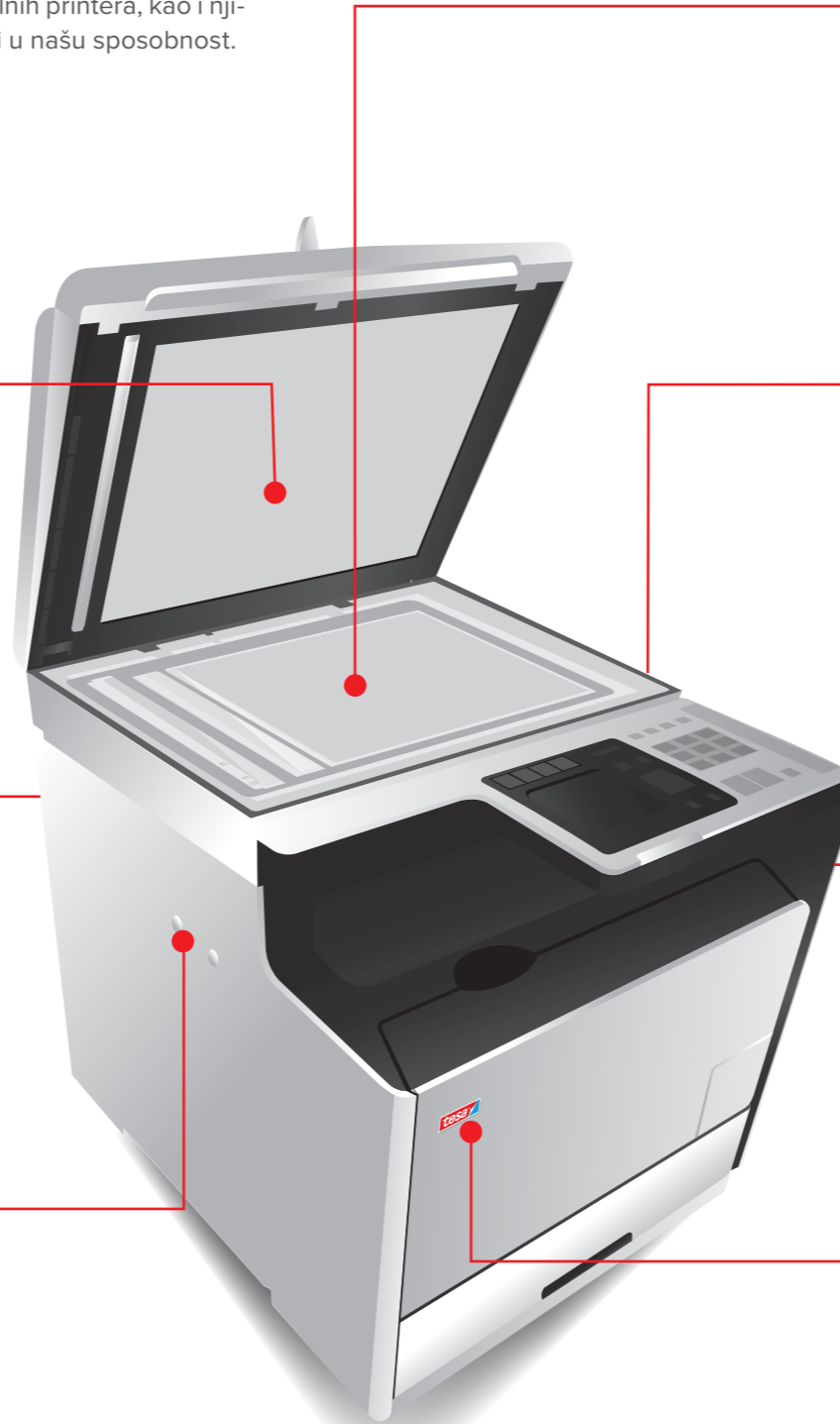
Pokrivanje rupa

Tesafilm ljepljive trake i ne-tkane trake

Pričvršćivanje nekoliko sitnih plastičnih ili gumenih dijelova na donji dio printerova radi pokrivanja rupa. Trake su prikladne i za montiranje gumenih nožica na donji dio printerova.

Karakteristike

- Dobro prianjanje na raznim plastikama
- Prilagodljiv nosač radi ljepljenja na nepravilne površine
- Dobra rezljivost kao „die-cut“



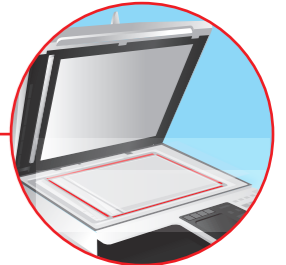
Montaža skener stakla

Ne-tkane trake

Ljepljenje skener stakla na kućište (tijelo) printerova

Karakteristike

- Fleksibilne i izuzetno prilagodljive
- Lako se trga rukom, ali otporna je na kidanje
- Lako podizanje gornjeg sloja trake, čak i u slučaju većih dimenzija



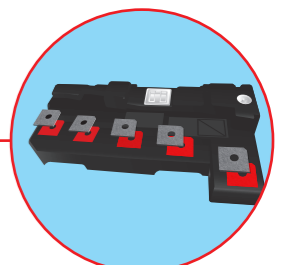
Obloga / amortizer / podstava od pjene

Tesafilm ljepljive trake i ne-tkane trake

Pjena služi kao amortizer ili izolacija radi dobre apsorpcije udara. Obostrano ljepljive trake mogu biti korišteni za laminiranje pjene pomoću trake u „die-cut“ obliku.

Karakteristike

- Prilagodljiv nosač radi ljepljenja na nepravilne površine
- Lako podizanje gornjeg sloja trake, čak i u slučaju većih dimenzija
- Dobra rezljivost kao „die-cut“



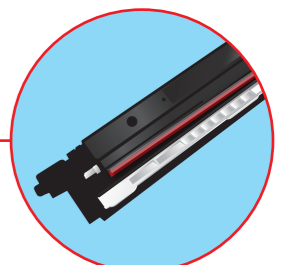
Spremnik s tintom – zaštita filmom

Ne-tkane trake

Zaštita brtviла tonera snažnim ljepljenjem na PET lineru.

Karakteristike

- Fleksibilne i izuzetno prilagodljive
- Lako se trga rukom, ali otporna je na kidanje
- Izvrsna čvrstoća ljepljenja uz dobru otpornost na smicanje
- Otporna na visoke temperature



Učvršćivanje amblema

Tesafilm ljepljive trake

Pomoću obostrano ljepljive trake pričvršćivanje amblera je moguće bez bušenja plastične ploče

Karakteristike

- Odlično prianjanje na različitim materijalima
- Otporna na starenje, visoke temperature, vlagu i udarce



PODRŠKA VAŠEM LANCU VRIJEDNOSTI NA CIJELOM SVIJETU

Dopunski assortiman za elektroničke uređaje

Printeri su u današnjem vremenu postali pametniji. Veliki LCD i TFT zasloni pronašli su svoje mjesto u multifunkcionalnim i komercijalnim printerima. Naša tvrtka i za ovo područje nudi brojna rješenja uspješno primjenjena u proizvodnji pametnih mobilnih telefona i tableta. Ukoliko postoji potreba za optički čistim ljeplilima, specijalnim izolacijama ili ljepljivim slojem veoma male debljine, u našem assortimanu za elektroničke uređaje dostupna su brojna vrhunska rješenja.



Za dobivanje dodatnih informacija o ljeplilima za elektroničke uređaje možete preuzeti našu brošuru assortmana proizvoda za elektroničku industriju ovdje:

www.tesa.com/industry/electronics
ili preko ovog QR koda.



Tehnički inžinjering za primjenu proizvoda

U našim laboratorijima za primjenjenu tehnologije neprekidno analiziramo materijale klijenata u vezi s rješenjima primjene naših ljepljivih traka. Ovisno od zahtjeva naših klijenata, naše analize obuhvaćaju, između ostalog, testove otpornosti na visoke i niske temperature, jačine prianjanja, amortiziranja udaraca i zatezanja. Rezultat: ljepljive trake koje savršeno odgovaraju za rješenje najrazličitijih tehničkih problema.



tesa® proizvodi, koji regularno podliježu strogim kontrolama, iz dana u dan potvrđuju svoju izvanrednu kvalitetu i pri najzahtjevnijim uvjetima. Sve gore spomenute tehničke informacije i podaci su dati prema našem najboljem znanju, na temelju našeg praktičnog iskustva. Ove podatke treba smatrati srednjim vrijednostima, zbog toga nisu prikladni za određivanje specifikacije. Stoga tesa SE ne jamči niti daje jamstvo na proizvode, niti izričito niti prešutno, uključujući, ali ne ograničavajući se na implicirano jamstvo za utrživot ili podobnost za određene svrhe istih. Korisnik je dužan provjeriti da li je tesa® proizvod prikladan za predviđenu namјenu, odnosno njegova primjena moguća na način odabran od strane korisnika. U slučaju bilo kakve nedoumice ili sumnje potražite pomoć od naših djelatnika koji će vam rado dati savjete i pružiti podršku.