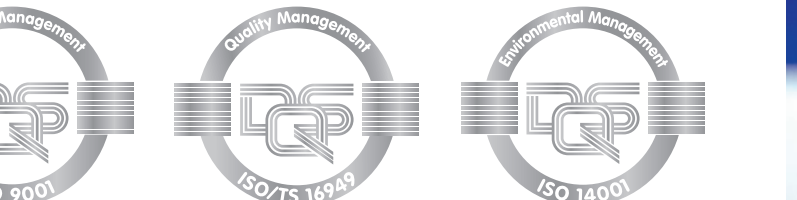


Pregled proizvoda

Kategorija	Proizvod	Debljina [µm]	Ljepilo (otvorena/zatvorena strana)	Priranjanje [N/cm] nakon 14 dana vremena aplikacije (otvorena/zatvorena strana)			Temperaturna otpornost [°C] (kratkoročna/dugoročna)	Boja
				Čelik	PC	Polietilen (PE)		
Pjena	tesa® 65605	500	Akril	17/3	—	3/0.9	80/80	Bijela
	tesa® 65610	1200	Akril (tackified acrylic)	4	—	—		
Bond & Detach®	tesa® 70315	150	Specijalno tesa Bond & Detach® ljepilo	12	6	7	90/60	Prozirna
	tesa® 70420	200		14	12	8		Bijela
	tesa® 70440	400		23	20	10		Prozirna
	tesa® 70350	500		20	9	12	90/60	Prozirna
	tesa® 70465	650		27	30	11		Bijela
Film	tesa® 68560	30	Akril (tackified acrylic)	5.4/0.6	6.0/0.7	—	—	Prozirna
	tesa® 68562	50		8.8/0.6	10.5/0.7	—	—	
	tesa® 66505	50		0.1/10	0.2/11.2	—	—	
	tesa® 4917	90		11.4/4.1	11.0/6.8	4.1/2.3	120/80	
	tesa® 4720	100		12.9/5.7	12/5.2	4.9/1.1	200/80	
Tkanina	tesa® 51960	248	Akril (tackified acrylic)	6.6/13.7	—	3.5/5.1	120/60	Prozirna
	tesa® 4964	390	Prirodna guma	7,6	7,5	5,4	110/30	Bijela



01/2018



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

REVERZIBILNA IJEPLJENJE RJEŠENJA

Asortiman naših obostrano ljepljivih odstranljivih traka

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 utrživost 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.

ČVRSTO PRIJANJANJE – UKLANJENJE BEZ OSTATAKA LJEPILA NA POVRŠINI

Novi izazovi u fokusu industrije



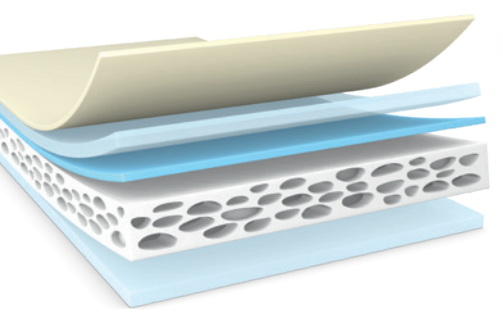
Zahtjevi prema obostrano ljepljivim trakama su veliki: snažno prijanjanje, sigurnost i dugotrajno fiksiranje su isto tako važni kao dobar vanjski izgled i jednostavno korištenje. Drugi kriterij je mogućnost odstranjivanja trake bez ostavljanja tragova na površini, što je veoma važno za mnoge korisnike. Naše su specijalne, obostrano ljepljive trake dokazano kvalitetni i inovativni proizvodi, koji se uklanjuju bez tragova na površini, bez kompromisa na račun jačine prijanjanja i funkcionalnosti.

Naši specijalni proizvodi za snažno ljepljenje i uklanjanje bez tragova na površini

Bez obzira na to da li je riječ o oznakama, uputama ili znakovima, sajamskim štandovima ili panelima, prodajnim punktovima ili primjenama u elektronskoj ili industriji vozila,

Snažno prijanjanje,
lako
odstranjuvanje

Višestruko upotrebljive pjenaste ljepljive trake



Pjenaste ljepljive trake tesa® 656xx Removable Series mogu biti odstranjene bez tragova na površini, zahvaljujući njihovom novom, jedinstvenom dizajnu. Specijalni PET film čini ostake pjene na površini stvarom prošlosti. tesa® 65605 Removable (Multi-Use) trake su za višekratnu uporabu.



- Snažno trenutno i trajno prijanjanje
- Sloj pjene kompenzira neravnine na površini
- Elastični sloj djeluje kao amortizer udara
- Prilikom odstranjivanja sa strane lajnera ne ostaju tragovi pjene na površini
- tesa® 65605 – za višekratno korištenje



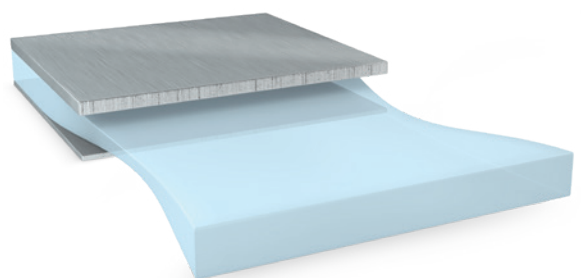
- tesa® 65610 – za jednokratno korištenje
- Mogućnost uklanjanja s jedne zaljepljene strane bez tragova na površini



Područja primjene:

- Postavljanje znakova, uputa i oznaka
- Montiranje oznaka i panela na sajmovima zaslona (elektronika)
- Trake i držači za prodajne punktove (letvice za skeniranje cijena, ukrasne lajsne, itd.)

Bond & Detach®



Obitelj proizvoda tesa Bond & Detach® temelji se na patentiranoj tehnologiji. Proizvodi s jedne strane imaju iznimno veliko trenutno i konačno prijanjanje, a s druge strane njihovo odstranjivanje je lako i jednostavno, bez tragova na površini.



- Veoma snažno trenutno i konačno prijanjanje i na problematičnim površinama
- Dobra apsorpcija zvuka
- Amortizira sudare i udarce
- Mogućnost odstranjivanja s obje zaljepljene strane bez tragova na površini, vučenjem
- Brtvljenje i zaštita od nečistoća, prašine i vlage



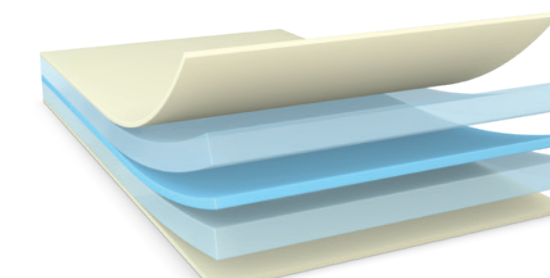
- Ograničena otpornost na dugotrajne temperaturne utjecaje



Područja primjene:

- Učvršćivanje baterija, senzora i dijelova zaslona (elektronika)
- Učvršćivanje LCD panela (elektronika)
- Postavljanje ukrasa i znakova (sajmovi, prodajni punktovi)
- Privremeno pričvršćivanje za vrijeme proizvodnje

Odstranjive ljepljive trake na osnovi filma



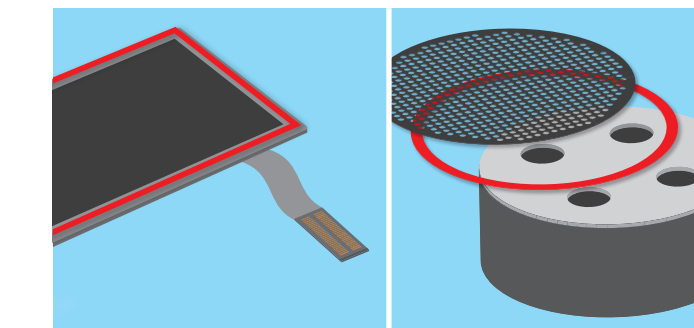
Ove tanke i fleksibilne trake na osnovi filma idealne su za spajanje glatkih površina. Različita ljepila i ljepljni slojevi na dvije strane osiguravaju idealan rezultat.



- Izvrsna dimensijska stabilnost i čvrstoća trake
- Prozirna
- Posebno je prikladna za proizvodnju prešanih dijelova
- Odlična temperaturna otpornost i vodootpornost



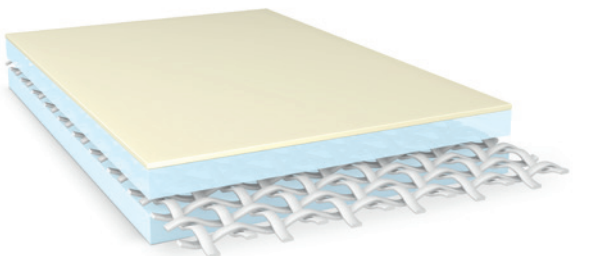
- Nije pogodna za primjenu na hrapavim površinama
- Mogućnost uklanjanja s jedne zaljepljene strane bez tragova na površini



Područja primjene:

- Pričvršćivanje sastavnih dijelova (elektronika)
- Učvršćivanje LCD panela (elektronika)
- Privremeno pričvršćivanje za vrijeme proizvodnje

Odstranjive tekstilne trake



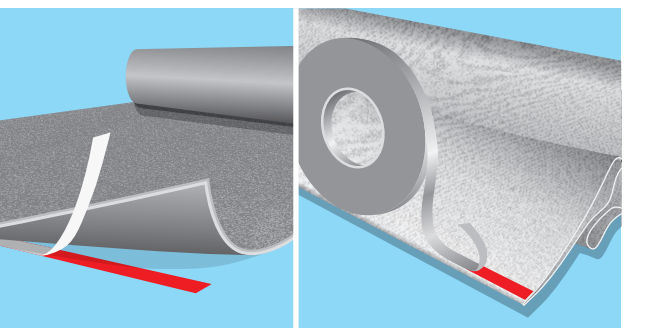
Ovi proizvodi imaju tekstilni sloj koji im daje dobru otpornost na kidanje. Debeli sloj ljepila tesa® 4964 trake čini je idealnom za primjenu na blago hrapavim površinama. Slojevi ljepila u tesa® 51960 traci imaju različitu debjinu. Oba proizvoda mogu se odstraniti bez tragova na površini.



- Veoma elastična osnova trake
- Vrlo velika otpornost na abraziju
- Dobra otpornost na kidanje, međutim trga se rukom



- tesa® 51960 može biti odstranjen s jedne zaljepljene strane bez tragova na površini
- Ograničena otpornost na UV zračenje, vremenske utjecaje i smicanje



Područja primjene:

- Polaganje tepiha na sajamskim štandovima
- Spajanje elemenata za učvršćivanje u prefabriciranim betonskim konstrukcijama
- Učvršćivanje PVC i CV površina