

Povećava učinkovitost proizvodnih procesa – trake tesa®

tesa je jedan od vodećih svjetskih proizvođača PSA ljepljivih traka i sistemskih rješenja. tesa nudi širok asortiman traka za specijalne primjene na cipelama, ručnim torbama, novčanicima i remenju kojima se osigurava najbolja kvaliteta proizvoda! Specifične podatke o određenim tipovima proizvoda ili primjena možete dobiti u našim lokalnim prodajnim uredima.

Ojačanje, privremeno pričvršćivanje i spajanje na torbama



1. Fiksiranje naličja kože na donjoj strani torbe

→ tesa® 51570 –

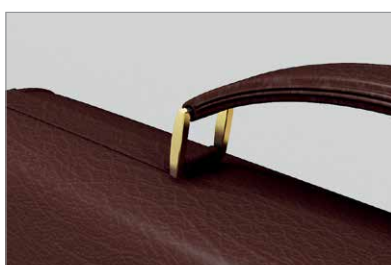
- Alternativno: tesa® 51571, tesa® 4943
- Dvostrana traka, netkana, sintetička guma
 - Snažno početno prianjanje
 - Ne preporučuje se za upotrebu u situacijama u kojima je temperatura dulje vrijeme viša od 60 °C



2. Ojačanje i fiksiranje patent zatvarača na cipele, torbe i jakne/kapute

→ tesa® 4914 –

- Alternativno: tesa® 51571, tesa® 4943
- Otvorena strana: slabije prianjanje
 - Pokrivena strana: jače prianjanje
 - Pjenasta obloga sa snažnim početnim prianjanjem
 - Izvrsni rezultati na grubim površinama



3. Fiksiranje stranica ručke za torbu jedne na drugu, bez dodatnog šivanja

→ tesa® 4965 –

- Alternativno: tesa® 51970, tesa® 51966
- Sigurno fiksiranje na LSE površine
 - Spremno za upotrebu odmah nakon sklapanja
 - Idealno za najzahtjevnije primjene poput visokog pritiska, visokih temperatura ili kritičnih površina



4. Postavljanje obloge tijekom proizvodnje torbi, prije šivanja

→ tesa® 4914 –

- Alternativno: tesa® 4934, tesa® 51966
- Otvorena strana: slabije prianjanje
 - Pokrivena strana: jače prianjanje
 - Pjenasta obloga sa snažnim početnim prianjanjem
 - Izvrsni rezultati na grubim površinama

3.



1.



5. Opće ojačanje ručki na torbama, unutarnje trake od tkanine ili kože prije šivanja

→ tesa® 4541

- Dobro prianjanje, čak i na grube ili masne površine
- Prilagođava se neravnim površinama bez boranja
- Jednostavno pisanje po traci, idealno za označavanje
- Visoka vlačna čvrstoća



Ojačanje, spajanje i maskiranje cipela



8. Namijenjena za ojačanja, primjerice ušica. Štiti kožu od kidanja na dijelovima s vezicama

➔ **tesa® 4432**

Snažno prianjanje također omogućuje

- Fiksiranje niti u tkaonicama
- Fiksiranje tekstila na kartice, kao i
- Ojačanja te različita spajanja i vezivanja



7. Ojačanje dugih spojeva u proizvodnji čizama, cipela ili različitih oznaka

➔ **tesa® 4657**

- Vrlo otporno na starenje / preporučuje se za trajne primjene
- Izvrsna traka za izrezivanje proreza
- Dostupno u 2 boje: crnoj i sivoj

10. Fiksiranje kože na tkaninu ili svilene postave primjenom pritiska i topline

➔ **tesa® 4959 –**

Alternativno: tesa® 4541 (jednostrana)

- Dvostrana traka, netkana, snažno prianjanje
- Izvrsna otpornost na kidanje
- Otporno na starenje i plastifikatore

11. Zaštita cipela i spojeva tijekom bojenja

➔ **tesa® 4319 –**

Alternativno: tesa® 4323, 4322

- Izvrsna otpornost na boje, tekuća ljepila, lakove
- Uklanja se bez tragova
- Elastična za oblikovanje krivulja
- Dobro prianjanje na različite površine



Dodatna rješenja tesa® za tekstilnu, kožnu industriju i industriju obuće

12. Završna obrada trakom – fiksiranje niti u tkaonicama

➔ **tesa® 4432**

- Sprječava miješanje različitih vlakana na kraju role
- Traka se lako uklanja nakon upotrebe
- Dobro prianjanje
- Velika otpornost na smicanje

13. Podrška proizvodnji

➔ **tesa® 4863, tesa® 4563**

- Traka s iznimnim svojstvima prianjanja, koriste se za različite proizvodne strojeve za sprječavanje klizanja velikih komada tkanine

14. Fiksiranje uzorka prije krojenja

➔ **tesa® 4963**

- Fiksiranje uzorka prije krojenja
- Osigurava visoku kvalitetu postupka

15. Fiksiranje kalupa na blokove tijekom proizvodnje cipela

➔ **tesa® 4323**

- Sigurniji i brži proces
- Upotrijebite traku umjesto čavala
- Manje ozljeda, ušteda vremena, veća produktivnost

16. Zaštita od nečistoće i oštećenja tijekom proizvodnje i transporta

➔ **tesa® 4848 – Alternativno: tesa® 4323**

- Sigurniji i brži proces
- Upotrijebite traku umjesto čavala
- Manje ozljeda, ušteda vremena, veća produktivnost

17. Označavanje podova u proizvodnim pogonima

➔ **tesa® 60760 – Alternativno: tesa® 4169**

- Modificirana gumeni smola koja omogućuje lijepljenje na različite površine
- Kidanje rukom
- Prikladno za privremena i lakša upozorenja na opasnost na različitim mobilnim ili statičnim objektima

18. Trake za pakiranje tesa®

➔ **tesa® 4263, tesa® 4280**

- Zatvaranje kutija

Dvostrane trake tesa®					
	Ukupna deblijina [µm]	Ljepilo	Nosač	Boja	Prianjanje na čelik [N/cm]
tesa® 51570	110	sintetička guma	netkano	<input type="checkbox"/>	13.0
tesa® 51571	160	sintetička guma	netkano	<input type="checkbox"/>	13.0
tesa® 4943	100	ljepljivi akril	netkano	<input type="checkbox"/>	8.1
tesa® 4914	200	ljepljivi akril	netkano	<input type="checkbox"/>	7.8
tesa® 4934	200	sintetička guma	tkanina	<input type="checkbox"/>	14.5
tesa® 4965	205	ljepljivi akril	PET film	<input type="checkbox"/>	14.0
tesa® 51966	196	akril	PET	<input type="checkbox"/>	14.0
tesa® 4959	100	ljepljivi akril	netkano	<input type="checkbox"/>	7.5
tesa® 4963	110	prirodna guma	PVC film	<input type="checkbox"/>	6.1

Jednostrane trake tesa®					
	Ukupna deblijina [µm]	Ljepilo	Nosač	Boja	Prianjanje na čelik [N/cm]
tesa® 4541	270	prirodna guma	tkanina bez premaza	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3.6
tesa® 4657	290	toplinski stabilna prirodna guma	tkanina presvučena akrilom	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4.6
tesa® 4432	330	prirodna guma	ravni papir	<input type="checkbox"/>	8.0
tesa® 4319	375	prirodna guma	jako naborani papir	<input type="checkbox"/>	4.5
tesa® 4863	620	prirodna guma	tkanina presvučena silikonom	<input type="checkbox"/>	3.5
tesa® 4563	340	prirodna guma	tkanina presvučena silikonom	<input type="checkbox"/>	4.1
tesa® 4323	130	prirodna guma	malo naborani papir	<input type="checkbox"/>	3.0
tesa® 4848	48	akril	PE film	<input type="checkbox"/>	0.8
tesa® 60760	150	prirodna guma	meki PVC	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.5
tesa® 4169	180	akril	meki PVC	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.8
tesa® 4280	43	sintetička guma	PP film	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4.8
tesa® 4263	43	prirodna guma	PP film	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	-

Proizvodi tesa® svakodnevno dokazuju svoju impresivnu kvalitetu u zahtjevnim uvjetima i redovito se podvrgavaju strogim kontrolama. Sve informacije i preporuke dane su na temelju naših najboljih saznanja i praktičnog iskustva. Usprkos tome, tesa SE ne daje nikakva jamstva, izričita ili podrazumijevana, uključujući bez ograničenja bilo kakva podrazumijevana jamstva u vezi s prikladnošću za prodaju ili prikladnošću za bilo koju drugu posebnu namjenu. Stoga je korisnik dogovoran za utvrđivanje je li proizvod tesa® prikladan za određenu svrhu i način primjene. Ako imate bilo kakvih dvojbi, naše će vam tehničko osoblje rado pružiti podršku.

SJEDIŠTE

tesa SE

Quickbornstraße 24
D-20253 Hamburg, Germany
Tel. +49 40 4909 101
www.tesa.com
email: industry@tesa.com



Sustav za upravljanje tesa je certificiran u skladu sa standardima ISO 9001 i ISO 14001.

Rješenja tesa® za tekstilnu, kožnu industriju i industriju obuće

PRIMJENA

