

Vi rekommenderar följande förpackningstejp!

Bärmaterial	PVC			PP			PP		PP	
Häftämne	Gummi			Akrylat			Gummi	Syn- tetisk	Hot- Melt	
Produkt Användningsområde	Tesa 4124	Tesa 4100	Etab 243, 244	Tesa 4195	Tesa 4024	Etab 543	Tesa 4287	Etab 542	Etab 825	Tesa 4574
Kartong av kraftliner (Nya fibrer)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kartong av testliner (Returfibrer)	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●
Tystavrullning	●	●	●	●	●	●	○	⊗	⊗	○
Miljöneutral	⊗	⊗	⊗	●	●	●	●	●	●	⊗
Applicering vid kyla (5-10°C)	●	●	●	○	○	○	●		○	⊗
Exportförsändelser	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●
Tunga produkter	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●
Högt tryck på kartongfiken	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●
Kartongförslutning med värmekrympning	○	○	○	●	●	●	●		●	●
Chockbelastning	●	●	●	○	○	⊗	●	●	●	●
Åldersbeständighet	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Manuell kartongförslutning	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Maskinell kartongförslutning	●	●	●	○	○	●	●	●	●	⊗
Tryckbar	●	●	●	○	○	●	⊗	●	⊗	⊗
Bandning och buntning	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	●	●	●	●

● = Optimal. ● = Mycket bra. ⊗ = Produkten kan inte rekommenderas ○ = Vid applicering i rätt miljö fungerar tejp. Vid vissa appliceringar kan annan tejp vara mer lämplig.



Vilken är den optimala förslutningen?



L-förslutning
för lättare gods



U-förslutning
för lättare gods
längre transporter



U-förslutning
för tungt gods



U och L-förslutning
för tungt gods
längre transporter

H-förslutning och H-förslutning
armerad med filamenttejp
för extrema förhållanden



Varför fäster inte tejp?

- Om kartongen är framställd av returpapper (testliner), rekommenderar användning av en tejp med naturgummihäftämne.
- Tejpen har applicerats med för mycket töjning/motstånd. Justera avrullningen på den manuella eller automatiska dispensern, så att tejpen inte blir trögavrullad. Justera även bromsinställningen.

Varför brister tejp vid applicering och/eller avrullning?

- Se till att tejprollens kanter inte skadas av kniven när tejpkartongen öppnas.
- Använd tejp som rekommenderas för maskinell applicering.
- Gör kontinuerligt underhåll av dispensern.
- Kontrollera bromsinställningen och ställ den på ett lägre motstånd.

Varför öppnas kartongen / släpper tejpen efter korrekt förslutning?

- På kraftiga kartonger kan spänning på kartongfiken bli för stor. Ta en kraftigare tejp eller välj ett förslutningsalternativ som en kombination av U- och L- eller en H-förslutning som visas här intill.
- Kontrollera förpackningsmiljön, dvs temperatur och luftfuktighet.
- Om linerkvaliten är för dålig kan tejpen brista. Byt till en bättre linerkvalitet på kartongen.

Tejpguide för tejp med tryck

Tejp med tryck erbjuds som standard med tryck i upp till tre färger på PVC-, PP och PPA-tejp samt på papperstejp och bandningstejp. Häftämnen som erbjuds är gummi, vattenbaserat akryl samt syntetiskt (hotmelt). Tejperna kan lamineras för att ge trycket extra skydd mot nötning och för att få en kraftigare tejp. Bredder från 12 mm upp till 150 mm och längder upp till 990 meter kan levereras. Vi kan även erbjuda upp till åtta färger samt fotografiskt tryck.

Några användningsområden...

- Profilerings
- Identifikation
- Teknisk information
- Streckkoder (ex. EAN-kod)
- Prisinformation
- Bruksanvisningar

Tryckunderlag

Tryckunderlagen ska vara producerade i professionella grafiska program. För optimal hantering och leveranstid bör underlaget vara digitalt i följande format:

- Eps-fil (producerad i ex. Adobe Illustrator)
- Adobe PDF-fil (producerad i ex. Adobe Indesign)

Vi skickar alltid ett korrektur för godkännande innan tryckning vid ändring eller nyproduktion.

Kontakta innesälj för offert.



Tejp

Tejper för de flesta arbetsuppgifter

I vårt sortiment hittar du tejper för bland annat reparation, maskering, montering, förslutning, skydd och isolering.

Vårt sortiment går att använda till en mängd olika applikationer inom exempelvis industri och byggnation.

Användning av tejp

Generellt skall ytorna vara torra, fria från damm, fett, fukt och andra föroreningar. Silikon, vax och smutsiga ytor minskar häftförmågan. Tejper som är för kalla eller för varma skall anpassas till rumstemperatur. Man bör vara försiktig vid förvaring av tejp på byggarbetsplatser eller lager där temperaturskillnader kan förekomma. Temperaturen där tejpens används bör vara över +5° C.

Viktiga faktorer vid val av tejp:

Tid	Hur länge kommer tejpens sitta uppe? Är det en tillfällig eller permanent applikation?
Temperatur	Vad kommer tejpens utsättas för temperatur? Inomhus eller utomhus? Vad är det för förhållanden där tejpens används?
Underlag	Vad för typ av material skall tejpens fästas mot? Hur ser strukturen ut?

Är man osäker rekommenderar vi att man testar tejpens lämplighet på den yta som tejpens skall appliceras på. Genom att använda rätt tejp för rätt applikation sparar man mycket tid genom att undvika skador, avbrott och kostsamma extraarbeten.

