

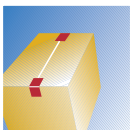
## Vi rekommenderar följande förpackningstejp!

Bärmaterial	PVC			PP			PP		PP	
Häftämne	Gummi			Akrylat			Gummi	Syn- tetisk	Hot- Melt	
Produkt	Tesa 4124	Tesa 4100	Etab 243, 244	Tesa 4195	Tesa 4024	Etab 543	Tesa 4287	Etab 542	Etab 825	Tesa 4574
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 kartongfliken	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●
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?



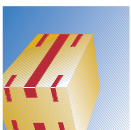
**L-förslutning**  
för lättare gods



**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 kartongfliken 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 linerkvaliteten är för dålig kan tejpen brista. Byt till en bättre linerkvalitet på kartongen.

## Tejppguide 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 teipen används bör vara över +5° C.

### Viktiga faktorer vid val av tejp:

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

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

