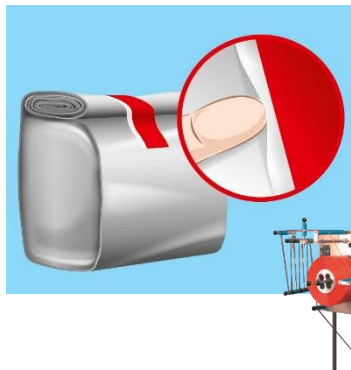
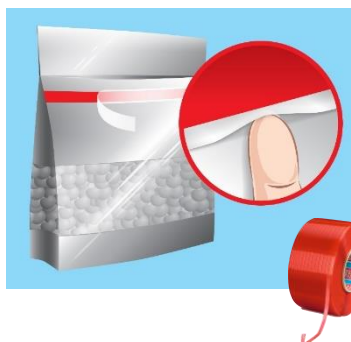


# Næringsmiddelindustri - emballasjeløsninger fra tesa®

## Løsninger til salgs- og innerforpakning



- **tesa® 6081**
- Enkeltsidig og reforseglbar tape med fingerløft
- Kan enkelt integreres i eksisterende produksjonslinjer
- Kan forhåndstrykkes med logo og tekst
- Komplet løsning med tape og dispenser



- **tesa® 4917, 64621**
- Dobbeltbidig reforseglbar tape med mulighet for fingerløft for enkel fjerning av dekkpapir
- Komplet løsning med dispenser for enkel og hurtig integrering til eksisterende produksjonslinje.

## Løsninger til salgs- og innerforpakning



- **tesa® 4204, 4205**
- Sikker forsegling av poser, små bokser/esker og kanner.
- Kan benyttes i ferskvareavdelinger eller ved emballering av fersk mat som f.eks grønnsaker, ost, kjøtt, fisk etc.
- Komplette løsninger med tape og ulike dispensere, som f.eks automatdispenser tesa® 6094

## Handylift



- **tesa® 64285, 64286**
- Pre-material for bærehåndtak
- Beregnet for vekt opptil 18kg
- Kleber i naturgummi av høy kvalitet
- Håndtak kan trykkes custom med logo og tekst



# Bærekraftig emballeringstape fra tesa®

## Ytteremballasje

### Bærekraftig emballeringstape

Papir fra forsvarlig forvaltede sertifiserte skoger

papir + fiber

foliebasert

tesa® 4713

tesa® 4313 PV10

tesa® 4313 PV12

tesa® 60013

tesa® 60400

10Kg

15Kg

20Kg

25Kg

30Kg







### tesa® 4713



- Papir fra bærekraftige kilder
- Velegnet til lett emballasje (maks 10 kg)
- God vedheftning på gjenbrukspapp
- Egnet til trykk med tanke på merkeprofilering
- Manuelle og automatiske dispensere
- Sertifisert i henhold til INGEDE 12-metoden



### tesa® 4313 PV10 & PV12



- Papir fra bærekraftige kilder
- Sertifisert i henhold til INGEDE 12-metoden
- PV10: Lette/middels tunge pappesker (>15 kg)
- PV12: Middels tunge/tunge pappesker (>20 kg)
- Egnet til trykk
- Manuelle og automatiske dispensere



### tesa® 60013



- Glassfiberforsterket papirtape
- Tunge emballeringsapplikasjoner (>25 kg)
- Avslører tydelig forsøk på manipulasjon
- Høy vedheftning, innledende klebekraft og bruddstyrke
- Manuelle og automatiske dispensere
- Sertifisert i henhold til INGEDE 12-metoden



### tesa® 60400



- Bæremateriale av PLA
- Biobasert karboninnhold på 98 %
- Middels tunge pappesker (15–30 kg)
- Manuelle og automatiske dispensere
- DIN-CERTCO og TÜV ØSTERRIKE
- Produseres uten bruk av løsemidler

