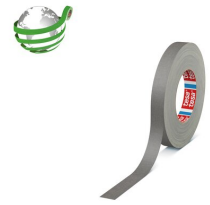




# tesa<sup>®</sup> 4541 Rapid Laser-Label



## Produkt Information

Formbar obehandlad tygtejp

## Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 4541 är en mycket rivtålig, obelagd tygtejp. Den bygger på en baksida av 145 maskors rayonväv och naturgummiklister.

tesa<sup>®</sup> 4541 är en mycket flexibel och formbar tejp som passar bra inom fler användningsområden.

Egenskaper:

- bra vidhäftning även på ojämna och oljiga underlag
- anpassas efter ojämna underlag utan veckning
- lätt att skriva på, perfekt som märktejp
- mycket hög utsträckningsstyrka
- mjuk och formbar
- finns i fem färger: svart, vit, grå, röd, brun

## Sustainable Aspects

- 87% bio-based carbon content in total product (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

## Egenskaper

- Good adhesion even on rough and oily surfaces
- Conforms to surfaces without creasing
- Easy to write on, ideal marking tape
- Classification according to FMVSS 302: SE/NBR\*

## Ansökan

- Manuell och maskindrivna förslutning av tunga kartonger, hinkar och burkar
- Plombering av filmbehållare, kopplingsboxar och spaltförslutning
- Paketering av rundstav, stångjärn och kabel
- Kabelskärmning
- Säkring av kanter
- Förstärkning av bokomslag
- Fixering av plastklipps på kabelrör
- Förstärkning av hockeyklubbor
- Olika användningsområden inom djurhälsovård, bandagering av stora och små djur

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04541>



# tesa<sup>®</sup> 4541

## Rapid Laser-Label

### Produkt Information

#### Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

#### Produktinnehåll

• Bärare material	Obehandlad väv	• Biobaserad (innehåll av biokol)	87 %
• Typ av häftämne	Naturgummi	• Total tjocklek	270 µm

#### Egenskaper

• Brottöjning	16 %	• Nät	145 threads/inch <sup>2</sup>
• Brottstyrka	90 N/cm	• Nötningsbeständighet	god
• Backing appearance (visual)	matt	• Temperatur beständighet (30 min)	130 °C
• Kan skrivas på	Ja	• Temperaturbeständighet (avtagbarhet från aluminium efter 30 minuters exponering)	130 °C

#### Häftförmåga

• Häftförmåga mot stål	3.6 N/cm
------------------------	----------

#### Ytterligare information

\*self-extinguishing / no burn rate according FMVSS 302 tested as composite with a non-inflammable material

Complies with LV 312-1 Dielectric strength.

#### Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04541>