



tesa[®] 4541

Produkt Information



Smidig ubehandlet lærredstape

Produktbeskrivelse

tesa[®] 4541 er en ubehandlet lærredstape med meget høj rivefasthed. Den består af et bæremateriale af rayonlærred med vævstæthed 145 og en naturgummiklæber.

tesa[®] 4541 er en meget fleksibel og tilpasningsvenlig tape, der kan anvendes til en bred vifte af formål.

Egenskaber:

- god vedhæftning, selv på ru og fedtede overflader
- tilpasser sig ujævne overflader uden at rynke
- nem at skrive på, idéel markeringstape
- meget høj brudstyrke
- glat og tilpasningsvenlig
- fås i 5 farver: sort, hvid, grå, rød, brun

Bæredygtige Aspekter



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

Anvendelser

- Manuel og maskinel lukning af tunge kasser, spande og dåser.
- Forsegling af filmbeholdere, samledåser og hullukninger
- Bundtning af skinner, stave og kabler
- Kabelnet
- Sikring af kanter
- Forstærkning af bogomslag
- Fiksering af plastikclips på kabelrør
- Forstærkning af hockeystave
- Forskellige anvendelser i dyreplejesektoren i forbindelse med bandagebinding af store og små dyr.

gennemsnitligsværdier

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| • Bæremateriale | Væv (Ubelagt) | • Biobaseret (indhold af biokulstof) | 87 % |
| • Klæbertype | Naturgummi | • Total tykkelse | 270 µm |

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04541>



tesa[®] 4541

Produkt Information

Egenskaber

- | | | | |
|-------------------------------|---------|---|-------------------------------|
| • Brudforlængelse | 16 % | • Slidstyrkebestandighed | god |
| • Brudstyrke | 90 N/cm | • Temperaturbestandighed (kan fjernes fra aluminium efter 30 min eksponering) | 130 °C |
| • Backing appearance (visual) | matt | • Vævtæthed | 145 threads/inch ² |
| • Kan skrives på | Ja | | |

Klæbekraft

- | | |
|---------------------|----------|
| • Klæbeevne på Stål | 3.6 N/cm |
|---------------------|----------|

Ansvarsfraskrivelse

tesa[®] produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa[®] produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04541>