



tesa[®] 4590

Produkt Information



Monofilamenttape til Almen Brug

Produktbeskrivelse

tesa[®] 4590 er en ensrettet filamenttape, som er baseret på glasfilamenter, der er fastlaminerede på en folie af polyester. Tapen anvendes til industriel bundtning, palletering og fastgørelse. tesa[®] 4590 kombinerer høj brudstyrke med en meget lav strækbarhed. Klæberen af syntetisk gummi garanterer sikker binding til forskellige materialer – selv nonpolære overflader såsom PE og PP. tesa[®] 4590 har meget høj gribeevne samt kort forankringstid, før den når sin endelige klæbekraft. Tapen udviser også fortræffelig vedhæftning på forskellige korrugerede og solide pladeunderlag. tesa[®] 4590 er rivfast.

Anvendelser

- tesa[®] 4590 er en ensrettet filamenttape, der anvendes til en række industrielle formål, herunder:
- Bundtning og palletering
- Krævende kartonlukning
- Transportsikring
- Fastgørelse
- Lukning af store ruller/end-tapping

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|----------------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | Glasfiber / PET-film | • Total tykkelse | 105 µm |
| • Klæbertype | Syntetisk gummi | | |

Egenskaber

- | | |
|--------------|----------|
| • Brudstyrke | 250 N/cm |
|--------------|----------|

Klæbekraft

- | | |
|---------------------|--------|
| • Klæbeevne på Stål | 9 N/cm |
|---------------------|--------|



tesa[®] 4590

Produkt Information

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=04590>