



tesa[®] 4657

Produkt Information



Temperaturbestandig Akrylbelagt Lærredstape

Produktbeskrivelse

tesa[®] 4657 er en akrylbelagt lærredstape af høj kvalitet. Den er baseret på et vævet bomulds lærred med en vævstæthed på 145 og en termohærdende naturgummiklæber. Akryllærredstapen er føjelig og har en høj bestandighed over for maling, opløsningsmidler og slid. Derudover er den vandtæt. Tapens høje brudstyrke, punkteringsbestandighed og klæbeevne på alle former for underlag fungerer selv ved forhøjede temperaturer. Akrylbelægningen er meget stabil overfor ælde, hvilket gør den velegnet til permanente anvendelser.

tesa[®] 4657 er en meget elastisk lærredstape, som anvendes til midlertidig og permanent afdækning af huller i bilindustrien og i forbindelse med industrielle maleprocesser. Håndtering og anvendelse er let, da tapen er nem at rive over med hænderne. Tapen kan rives over med lige kanter langs det mange-trådede, vævede lærred. Restfri fjernelse er mulig, selv efter udsættelse for høje temperaturer. Tapen er velegnet til udstansninger; Den fås også i en lav udruvningsudgave (PV1) og på dækpapir (PV9).

Sustainable Aspects



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

Ansøgning

- Forskellige former for varmebestandig afdækning i forbindelse med fremstilling af køretøjer og maskiner, fx vinduesflanger, hulafdækning og pulverlakering, gentaget ovtørring er sågar mulig
- Afdækning af skruehuller og borehuller i forbindelse med dræning
- Montering af flade kabler – fx på tagbeklædninger, dørpaneler, spejle
- Samling i rulle-til-rulle produktion

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

• Linertype	Papir	• Total tykkelse	290 µm
• Total sustainable product content excl. liners	76 %	• Linerfarve	Gul
• Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785)		• Linertykkelse	76 µm
• Bæremateriale	Akrylbelagt lærred		
• Klæbertype	Naturgummi (Thermosetting)		

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04657>



tesa[®] 4657

Produkt Information

Egenskaber

• Slidstyrkebestandighed	meget god	• Hand tearability	meget god
• Brudforlængelse	7.5 %	• Kan skrives på	Ja
• Brudstyrke	105 N/cm	• Lige afrivningskanter	meget god
• Bestandighed mod vand	god	• Temperaturbestandighed (kan fjernes fra aluminium efter 30 min eksponering)	180 °C
• Frigivelsesstyrke for dækpapir	0.3 N/cm	• Vævtæthed	145 count per square inch

Klæbekraft

- Klæbeevne på Stål 4.6 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=04657>