



tesa® 4660

Produkt Information



Trykbar akrylbelagt lærredstape

Produktbeskrivelse

tesa® 4660 er en speciel lærredstape belagt med akryl, der har en trykbar overflade. Den består af et bæremateriale af rayonlærred med en vævstæthed på 145 og en termohærdende naturgummiklæber.

tesa® 4660 er en fleksibel, men også en stærk tape.

Egenskaber:

- høj vedhæftning på næsten alle overflader
- fjernes uden at efterlade klæberester
- overflade, der er fremragende til fleksografisk tryk
- høj temperaturbestandighed
- meget høj elastisk styrke
- fremragende tape til udstansning, fås også med dækpapir: tesa® 4660 PV9
- fås i 2 farver: hvid og gul

Sustainable Aspects

- 68% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



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

Egenskaber

- High adhesion on almost every surface
- Removable without residues
- Excellent flexo printable surface
- High temperature resistance
- Very high tensile strength
- Excellent tape for die-cuts, available with liner as tesa® 4660 PV9

Ansøgning

tesa® 4660 anvendes mest til mærkning af ledninger og til identifikation af andre elementer i elektroniske anordninger.

- Bundtning og mærkning af kabelnet til elektronisk udstyr og isolering
- Mærkning i omskifterbokse
- Mærkning i elektroniske komponenter
- Lukning af dåser og tuber
- Mærkning med trykte udstansninger
- Vindueskanter

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04660>



tesa[®] 4660

Produkt Information

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

• Bæremateriale	Akrylbelagt lærred	• Total tykkelse	262 µm
• Klæbertype	Naturgummi (Thermosetting)	• Linerfarve	Gul
• Linertype	Papir	• Linertykkelse	76 µm
• Biobaseret (efter vægt)	68 %		

Egenskaber

• Brudforlængelse	7.5 %	• Let at fjerne	Ja
• Brudstyrke	100 N/cm	• Lige afrivningskanter	meget god
• Bestandighed mod vand	god	• Slidstyrkebestandighed	meget god
• Egned til udstansning	Ja	• Temperaturbestandighed (30 min)	180 °C
• Hand tearability	meget god	• Temperaturbestandighed (kan fjernes fra aluminium efter 30 min eksponering)	180 °C
• Kan skrives på	Ja	• Vævtæthed	145 count per square inch

Klæbekraft

• Klæbeevne på Stål	4 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 gennemsnitligsværdier 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=04660>