

tesa® 4651 Professional



Produktinformation

Premium Akrylbelagt Lærredstape

tesa® 4651 er en robust, akrylbelagt lærredstape af høj kvalitet. Den er baseret på et bæremateriale af vævet rayon-lærred med en vævstæthed på 145 og en naturgummiklæber. Lærredstapen er føjelig og har en fremragende slidbestandighed, høj brudstyrke og meget høj klæbeevne på forskellige og sågar ru overflader. Tapens høje gribeevne og korte hærdetid sikrer en hurtig påføring og pålidelig vedhæftning, umiddelbart efter at den er påført. Tapen kan rives over med hænderne med præcise og lige kanter på langs og tværs. tesa® 4651 sikrer usædvanligt høj bestandighed over for slid og vand og kan modstå temperaturer op til 130 °C i en kort periode, hvorefter den kan fjernes uden at efterlade rester. tesa® 4651 Stærk lærredstape kan bruges til en lang række anvendelser i forskellige industrier. Sort og blå fås også med dækpapir som jumborulle (tesa® 4651 PV9).

Hovedanvendelse

- Afdækning i forbindelse med sandblæsning, belægning, sprøjtemaling etc.
- Bundtning og forstærkning af gods såsom rør eller profiler
- Mærkning, farvekodning eller markering af ledninger, kabler osv.
- Permanent forsegling af rørsamlinger, dåser og rør
- Fastsættelse og isolering af elektriske kabler

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Tekniske data

• Bæremateriale	Akrylbelagt lærred	• Brudstyrke	100 N/cm
• Total tykkelse	310 µm	• Temperaturbestandighed (30 min)	130 °C
• Klæbertype	Naturgummi	• Vævstæthed	145 tråde per kvadrattomme
• Brudforlængelse	13 %		

Egenskaber

• Kan overrives i hånden	●●●●	• Eget til udstansning	Ja
• Lige afrivningskanter	●●●●	• Slidstyrkebestandighed	●●●●
• Kan skrives på	Ja	• Bestandighed mod vand	●●●

Sammenligning inden for tilsvarende produktgruppe: ●●●● meget god ●●● god ●● middelgod ● ringe

tesa® 4651 Professional

Produktinformation



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=04651>