



tesa[®] extra Power Perfect

Produkt Information

BNR 56343, 56341, 56342, 56344, 56339

Produktbeskrivelse

Lærredstapen tesa[®] extra Power Perfect er en reparationstape af allerbedste kvalitet udviklet til krævende indendørs og udendørs anvendelser.

Egenskaber

- En professionel løsning i enhver situation – lærredstape til hobbyarbejde, fastgørelse, bundtning, forstærkning, mærkning og meget mere
- Uovertruffen og perfekt klæbeevne, også på ru og fedtede overflader
- Solide resultater og langsigtede løsninger, der bliver ved med at holde
- Vejrbestandig lærredstape til inden- og udendørs anvendelser
- Rivefast, men let at rive over i hånden
- Kan skrives på
- Fås i et bredt udvalg af farver

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|--------------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | Akrylbelagt lærred | • Total tykkelse | 310 µm |
| • Klæbertype | Naturgummi | | |



tesa[®] extra Power Perfect

Produkt Information

Egenskaber

• Brudstyrke	100 N/cm	• Maksimal temperaturbestandighed	140 °C
• Aldersbestandighed (UV)	Ja	• Modstandsdygtig overfor olie og fedt	Ja
• Anvendelsestemperatur til	+50 °C	• Ozone resistance	Ja
• Application temperature from	+10 °C	• Rivefast	Ja
• Bestandighed mod vand	Ja	• Skrivbar	Ja
• Brugsområdet	Indendørs og udendørs	• Spændbarhed	13 %
• Fjernes uden klæberester	Ja	• Temperaturbestandighed	Ja
• Fri for opløsningsmidler	Ja	• UV-modstandsdygtig	Ja
• Fugtbestandighed	Ja	• Vandtæt	Ja
• Hånddriverevne	Ja	• Velegnede overflader	Glat træ, Fliser, Mursten, De fleste plastmaterialer, Glas, Akrylglas, Karton, Gips, Papir, Metal, Stål, Sten
• Klæbekraft	Meget høj klæbeevne		

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/?cp=NaN>