



tesa® 51917

Produkt Information



Genopløselig, dobbelklæbende splejsetape

Produktbeskrivelse

tesa® 51917 er en dobbelklæbende, vandopløselig tape, der består af et non-woven papir og et klæbestof af modificeret, vandopløselig akryl.

tesa® 51917 har især følgende egenskaber

- Særdeles høj gribeevne
- Særdeles god vedhæftning på bestrøget og ikke-bestrøget papir
- God skridstyrke
- God vandopløselighed i hele pH-området (pH3 –pH9)

Farve: Blå, farveløs

Ansøgning

tesa® 51917 er særligt velegnet til

- Flyvende rulleskift i situationer med kritiske vedhæftningsforhold

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|------------------------------|------------------|------------------------------|
| • Linertype | repulpable siliconised paper | • Klæbertype | repulpable tackified acrylic |
| • Bæremateriale | Non-woven | • Total tykkelse | 115 µm |

Egenskaber

- | | | | |
|-------------|-----------|-----------------------|-----|
| • Gribeevne | meget god | • Statisk skridstyrke | god |
|-------------|-----------|-----------------------|-----|

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=51917>