

tesa EasySplice® 51405 LabelLine Film



Produkt Information

Dobbeltklæbende splejsetape

tesa® 51405 EasySplice® LabelLine Film er en dobbeltklæbende, integreret splejsetape til automatisk rulleskift, der består af et bæremateriale af papir og en klæber af modificeret, syntetisk gummi.

tesa® 51405 EasySplice® LabelLine Film har særligt følgende egenskaber:

- Særdeles gode klæbeegenskaber
- Meget høj skridstyrke på polymeroverflader
- Meget høj klæbekraft på polymeroverflader.
- Giver tynde splejsninger
- Bærematerialet er trykbart og kan coates

Det giver følgende funktioner:

- Delt dækpapir giver sikker fastgørelse af top-arket
- L235

Farve: Lyserød

Hovedanvendelse

tesa® 51405 EasySplice® LabelLine Film er særligt velegnet til:

- Splejsning af etiketformaterialer

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Tekniske data

• Bæremateriale	Papir	• Brudstyrke	30 N/cm
• Total tykkelse	120 µm	• Linertype	Bi-silikoniseret papir
• Klæbertype	Syntetisk gummi	• Lagringstid (emballeret) < 25°C	18 måneder
• Brudforlængelse	6 %		

tesa EasySplice® 51405 LabelLine Film



Produkt Information

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=51405>