

tesa EasySplice® 51405 LabelLine Film



Product Information

Dobbeltklebende skjøtetape

tesa® 51405 EasySplice® LabelLine Film er en dobbeltsidig integrert resirkulerbar flygende skjøtetape uten innlegg består av flatt papir og et modifisert syntetisk gummiklebestoff.

tesa® 51405 EasySplice® LabelLine Film viktige egenskaper:

- Meget god klebeevne
- Meget høy skjæremotstand på polymerunderlag
- Meget god klebeevne på polymerunderlag
- Lav skjøtetykkelse
- Trykk- og beleggbart materiale

Følgende funksjoner:

- Splitt-innlegg for sikker feste av toppark
- Klebblending med veldig høy klebeevne for glimrende kontakt mellom enden på papirbane og ny rull
- Et splittébånd i papir for jevn åpning av ny papirrull uten å skade bstrykningsprosessen

Farge: Rosa

Main Application

tesa® 51405 EasySplice® LabelLine Film passer spesielt til:

- Flygende skjøter av polymerbelagte varer og materialer i etikettindustrien

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Technical Data

• Bæremateriale	Papir	• Bruddforlengelse	6 %
• Total tykkelse	120 µm	• Bruddstyrke	30 N/cm
• Klebetype	synthetic rubber	• Type liner	bi-siliconised paper

tesa EasySplice® 51405 LabelLine Film



Product Information

Disclaimer

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit
<http://l.tesa.com/?ip=51405>