

# tesa EasySplice® 51157 FastLine Heat



## Produkt Information

Vattenupplöslig, dubbelhäftande skarvtejp

tesa® 51157 EasySplice® FastLine Heat är en dubbelhäftande, återupplöslig skarvtejp med slätt pappersbaksida och ett modifierat vattenlösligt akryladhesiv.

tesa® 51157 EasySplice® FastLine Heat framträdande egenskaper:

- Mycket hög vidhäftning
- Mycket hög värmetålighet
- Mycket bra vidhäftningsvärden på belagt och obelagt papper
- Låg skarvningstjocklek
- Baksidan är tryck- och beläggningsbar
- Bra återupplösbarhet över hela pH-spektrat (pH3 –pH9)

Ger följande funktioner:

- Splittad liner för säker fästning uppe på arket
- Adhesiv sammansättning med mycket hög vidhäftning ger förträfflig kontakt mellan upphörande väv och ny rulle
- Två skarvtejp par med pappersbaksida för jämn öppning av ny pappersrulle, utan att äventyra beläggningsprocessen

Färg: Blå

## Huvudanvändning

tesa® 51157 EasySplice® FastLine Heat är speciellt lämplig för:

- Flygande skarvar vid snabbkörande fristående bestrykare med hög torktemperatur och/eller långt uppehåll för torkning

## Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

### Tekniska data

• Bärare material	Papper (Slätt, vit silikoniserad)	• Brottöjning	6 %
• Färg	Blå	• Brottstyrka	30 N/cm
• Total tjocklek	100 µm	• Typ av liner	repulpable siliconised paper
• Typ av häftämne	repulpable tackified acrylic	• Lagrings tid (packad) < 25°C	12 månader

### Egenskaper

- Tack ●●●●
- Statisk skjuvstyrka ●●●●

Jämförelse med motsvarande produktgrupp: ●●●● mycket god ●●● god ●● medelgod ● mindre bra

# tesa EasySplice® 51157 FastLine Heat



## Produkt Information

### Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk  
<http://l.tesa.com/?ip=51157>