

tesa EasySplice® 51465 WinderLine



Produkt Information

Vattenlöslig, enkelsidig skarvtejp

tesa® 51465 EasySplice® WinderLine är en enkelsidig, återupplöslig skarvtejp med liner som består av slätt papper och ett modifierat vattenlösligt akryladhesiv.

tesa® 51465 EasySplice® WinderLine framträdande egenskaper:

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

Ger följande funktioner:

- Delad liner för separat fästning av två pappersbanor
- En splittbar pappersbärare för enkel montering av tejpens på pappersrullen

Färg: Blå

Huvudanvändning

tesa® 51465 EasySplice® WinderLine är speciellt lämplig för:

- Permanent stumskarvning

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	80 µm	• Typ av liner	repulpable siliconised paper
• Typ av häftämne	repulpable tackified acrylic	• Lagrings tid (packad) < 25°C	12 månader

Egenskaper

• Temperatur beständighet	●●●●	• Statisk skjuvstyrka	●●●●
• Tack	●●		

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

tesa EasySplice® 51465 WinderLine



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=51465>