



tesa® 51916

Produkt Information



Vattenlöslig transfertejp

Produktbeskrivning

tesa® 51916 är en mycket tunn, dubbelhäftande, återupplöslig överföringstejp med modifierat vattenlösligt akryladhesiv.

tesa® 51916 framträdande egenskaper

- Mycket hög skjuvstyrka
- Mycket bra vidhäftningsvärden på belagt och obelagt papper
- Mycket låg skarvtjocklek
- Mycket hög värmetålighet
- Bra återupplösbarhet över hela pH-spektret (pH3 –pH9)

Färg: Blå, färglös

Tillämpningar

tesa® 51916 är speciellt lämplig för

- Permanent överlappande skarvning
- Kan användas i manuell hållare eller vid automatisk applicering
- Skarvning av självkopierande papper

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|
| • Bärare material | Ingen | • Typ av liner | repulpable siliconised paper |
| • Typ av häftämne | repulpable tackified acrylic | • Total tjocklek | 50 µm |

Egenskaper

- | | | | |
|-----------------------|------------|--------|-----|
| • Statisk skjuvstyrka | mycket god | • Tack | god |
|-----------------------|------------|--------|-----|



tesa[®] 51916

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 information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=51916>