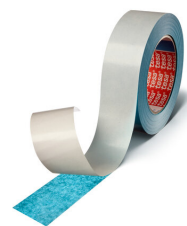




tesa[®] CaRes 51913 PV11



Produkt Information

Vattenlöslig, dubbelhäftande skarvtejp

Produktbeskrivning

tesa[®] 51913 är en tunn, dubbelhäftande, återupplöslig tejp med bärare av slikespapper och ett modifierat vattenlösligt akryladhesiv.

tesa[®] 51913 framträdande egenskaper

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

Färg: Blå, färglös

Tillämpningar

tesa[®] 51913 är speciellt lämplig för

- Permanent överlappande skarvning
- Flygande skarvar i arkmatning och kalendrar
- Kärnstart

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|------------------------------|------------------|-------|
| • Bärare material | Non-woven | • Total tjocklek | 65 µm |
| • Typ av häftämne | repulpable tackified acrylic | • Färg | Blå |
| • Typ av liner | repulpable siliconised paper | | |

Egenskaper

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



tesa[®] CaRes 51913 PV11

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=51913>