



51912 PV11



Produkt Information

Vattenlöslig, dubbelhäftande skarvtejp

Produktbeskrivning

tesa® 51912 är en dubbelhäftande, återupplöslig tejp med bärare av slikespapper och ett modifierat vattenlösligt akryladhesiv.

tesa® 51912 framträdande egenskaper

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

Färg: Blå, färglös

Egenskaper

- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO₃)
- Very high shear strength
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values even on heavier paper grades
- Good tack properties
- tesa® CaRes 51912 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 – pH9)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

Ansökan

tesa® 51912 är speciellt lämplig för

- Permanent överlappande skarvning

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 | 90 µm |
| • Typ av häftämne | repulpable tackified acrylic | • Färg | Blå |
| • Typ av liner | repulpable siliconised paper | | |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=51912>



51912

PV11

Produkt Information

Egenskaper

- Lagrings tid (packad) < 25°C 12 months
- Statisk skjvstyrka mycket god
- Tack medelgod

Ytterligare information

Other products for permanent overlapped splicing:

- tesa® 51913 - reduced thickness for thinner splices

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=51912>