



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

Egenskaper

- Very high shear strength
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values on most paper grades
- tesa® CaRes 51913 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 – pH9)
- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO₃)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

Ansökan

tesa® 51913 är speciellt lämplig för

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



51913

PV11

Produkt Information

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

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

Ytterligare information

Other products for permanent overlapped splicing:

- tesa® 51912 - better bonding on heavier paper grades

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=51913>