



51913 PV11



Produkt Information

Vandopløselig, dobbelklæbende splejsetape

Produktbeskrivelse

tesa® 51913 er en tynd dobbelklæbende, vandopløselig tape, der består af et non-woven papir og et klæbestof af modificeret, vandopløselig akryl.

tesa® 51913 har især følgende egenskaber

- God gribeevne
- Særdeles god vedhæftning på bestrøget og ikke-bestrøget papir
- Særdeles god skridstyrke
- Særdelesgod varmebestandighed
- Giver en tynd splejsning
- God vandopløselighed i hele pH-området (pH3 –pH9)

Farve: Blå, farveløs

Egenskaber

- 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

Ansøgning

tesa® 51913 er særligt velegnet til

- Permanente overlappende splejsninger
- Splejsning ved rulleskift i arkskærere
- Kerneopklæbning



51913

PV11

Produkt Information

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

• Bæremateriale	Non-woven	• Total tykkelse	65 µm
• Klæbertype	repulpable tackified acrylic	• Farve	Blå
• Linertype	repulpable siliconised paper		

Egenskaber

• Gribeevne	middelgod	• Statisk skridstyrke	meget god
• Lagringstid (emballeret) < 25°C	12 months		

Yderligere information

Other products for permanent overlapped splicing:

- tesa® 51912 - better bonding on heavier paper grades

Ansvarsfraskrivelse

tesa® produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitligsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa® produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=51913>