



51913 PV11



Produktové Informace

Oboustranná vodorozpustná páska pro napjování

Produktbeskrivning

tesa CaRes® 51913 je oboustranná vodorozpustná páska s nosičem z jemného papíru a modifikovaným akrylátovým lepidlem na vodní bázi.

Speciální vlastnosti tesa CaRes® 51913:

- Patentované lepidlo odolné vůči uhličitanu vápenatému (CaRes) pro dosažení maximální trvanlivosti spojů u papírů obsahujících CaCO₃
- Vysoká odolnost spoje ve stříhu
- Vysoká tepelná odolnost
- Velmi dobrá adheze na papírech s nejrůznější gramáží.

tesa CaRes® 51913 je certifikovaná nezávislými laboratořemi na vodorozpustnost metodou TAPPI UM-213 při pH3 - pH9

Charakteristika

- 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

Aplikace

tesa CaRes® 51913 je obzvláště vhodná pro:

- Permanentní spoje s přesahem
- Upevňování papíru na dutinku
- Manuální i automatické aplikace



51913 PV11

Produktové Informace

Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

Konstrukce produktu

• Materiál nosiče	netkaný	• Celková tloušťka	65 µm
• Druh lepidla	vodorozpustné akrylátové lepidlo	• Barva	modrá
• Druh krycího materiálu	separační silikonizovaný papír		

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Doba skladování (nerozbaleného výrobku)	12 months	• Statická odolnost ve stříhu	velmi dobré
• Okamžitá lepidivost	střední		

Další informace

Další produkty určené pro permanentní spoje s přesahem:

- tesa 51912 - lepší pevnost spoje u vyšších gramáží papíru

Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa® potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa® výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=51913>