

51912

PV11



Produktové Informácie

Obojstranná vodorozpustná páska pre napojovanie

Popis produktu

tesa CaRes® 51912 je obojstranná vodorozpustná páska s nosičom z jemného papiera a modifikovaným akrylátovým lepidlom na vodnej báze.

Špeciálne vlastnosti tesa CaRes® 51912:

- Patentované lepidlo odolné voči uhličitanu vápenatému (CaRes) pre dosiahnutie maximálnej trvanlivosti spojov pri papieroch obsahujúcich CaCO₃
- Vysoká odolnosť spoja v strihu
- Vysoká tepelná odolnosť
- Veľmi dobrá adhézia aj na papieroch s vyššou gramážou
- Dobrá okamžitá lepiivosť

tesa CaRes® 51912 je certifikovaná nezávislými laboratóriami na vodorozpustnosť metódou TAPPI UM-213 pri pH3 - pH9

Charakteristika

- 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)

Aplikácia

tesa CaRes® 51912 je obzvlášť vhodná pre

- Permanentné spoje s presahom
- Upevňovanie papiera na dutinku
- Manuálne aj automatické aplikácie.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

51912

PV11

Produktové Informácie

Konštrukcia produktu

• Materiál nosiča	Netkaný	• Celková hrúbka	90 µm
• Druh lepidla	repulpable tackified acrylic	• Farba	modrá
• Druh krycieho materiálu	repulpable siliconised paper		

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Doba skladovania (nerozbaleného výrobku)	12 months	• Statická odolnosť v strihu	veľmi dobré
• Okamžitá lepiivosť	stredné		

Ďalšie informácie

Ostatné produkty určené pre permanentné spoje s presahom:

- tesa® 51913 - redukovaná hrúbka pre tenšie spoje

Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa® potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísny kontrolám. Všetky technické informácie a dáta o výrobkoch vyššie uvedených, sú poskytované dľa nášho najlepšieho vedomia na základe našich praktických skúseností. Všetky tieto informácie musia byť považované ako priemerné hodnoty, ktoré nemusia zodpovedať konkrétnej špecifikácii. Preto nemôže tesa SE poskytnúť žiadne záruky, či už výslovné alebo predpokladané. Užívateľ je tak zodpovedný za určenie, či je tesa® výrobok vhodný pre každý konkrétny účel alebo pre metódu aplikácie užívateľom. Pokiaľ budete mať akékoľvek pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, ktorý Vám rád poradí.



Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=51912>