



tesa® 51916

Produktové Informace



Vodorozpustná beznosičová páska pro napojování

Produktbeskrivning

tesa® 51916 je velmi tenká oboustranná vodorozpustná beznosičová páska s akrylátovým lepidlem na vodní bázi.

Páska tesa®51916 se vyznačuje:

- Vysokou odolností ve stříhu
- Velmi dobrou adhesí k natíraným i nenatíraným papírům
- Velmi nízkou tloušťkou slepu
- Vysokou tepelnou odolností
- Dobrou vodorozpustností při pH3 - pH9
- Barva: modrá, bezbarvá

Charakteristika

- Very high shear strength
- Very good adhesion on coated and uncoated paper
- Very high heat resistance
- Very low splice thickness
- Good repulpability over full pH-range (pH3 –pH9)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

Aplikace

tesa® 51916 je obzvlášť vhodná pro:

- Permanentní spoje s přesahem
- Použití v ručních odvíječích nebo při atomických aplikacích
- Napojování přepisovacích papírů

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 | bez nosiče / žádný | • Druh krycího materiálu | separační |
| • Druh lepidla | vodorozpustné
akrylátové lepidlo | • Celková tloušťka | silikonizovaný papír
50 µm |



tesa[®] 51916

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--|-----------|-------------------------------|-------------|
| • Doba skladování
(nerozbaleného výrobku) | 12 months | • Statická odolnost ve stříhu | velmi dobré |
| • Okamžitá lepidlost | dobré | | |

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=51916>