

Produktové Informace

Vodorozpustná jednostranná páska pro napojování

tesa®4447 je jednostranná vodorozpustná páska pro napojování bez krycího materiálu s nosičem z hladkého papíru a modifikovaným akrylátovým lepidlem na vodní bázi.

tesa®4447 se vyznačuje:

- Vysokou odolností slepu ve stříhu
- Velmi dobrou adhezí k natíraným i nenatíraným papírům
- Dobrou tepelnou odolností
- Dobrou vodorozpustností při pH3 - pH9
- Barva: modrá

Použití

tesa®4447 je obzvláště vhodná pro:

- Slepý "na tupo"
- Použití u automatických napojovacích zařízení

Technické informace (referenční hodnoty)

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

Technické údaje

• Materiál nosiče	hladký papír	• Síla přetržení	75 N/cm
• Celková tloušťka	90 µm	• Síla přetržení (příčná)	50 N/cm
• Druh lepidla	repulpable tackified acrylic	• Druh krycího materiálu	bez nosiče / žádný
• Protážení do přetržení	9 %	• Doba skladování (nerozbaleného výrobku)	12 měsíc

Vlastnosti

- Okamžitá lepidlost ●●
- Statická odolnost ve stříhu ●●●●

Hodnocení v rámci podobného sortimentu tesa: ●●●● velmi dobré ●●● dobré ●● střední ● nízké

tesa® 4447

Produktové Informace



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=04447>