



tesa[®] 4289

Produktové Informace



Prémiová stahovací páska tesa[®] 4289US

Popis produktu

tesa[®] 4289 je páska pro náročné stahování s jedním z našich nejsilnějších tenzidových polypropylenových nosičů. Kautčukový lepicí systém poskytuje vysokou počáteční přilnavost k polárním i nepolárním povrchům, díky čemuž se tento výrobek hojně používá v různých aplikacích a průmyslových odvětvích. Nosič z monoorientovaného polypropylenu vykazuje vysoce kvalitní pevnost v tahu a nízkou průtažnost. Díky snadnému odvíjení je naše páska vhodná pro ruční i automatické operace.

Charakteristika

- Lepidlo bez rozpouštědel
- Nízká průtažnost
- Dobrá zpracovatelnost

Aplikace

- Náročné svazkování
- Dočasné upevnění
- Náročná paletizace, vyztužování a uzavírání kartonových krabic
- Kovové zakončení cívky; vysoká odolnost proti oděru
- Odstranitelnost beze zbytků z různých povrchů bez zabarvení
- Velmi odolná ochrana povrchu

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 | MOPP | • Celková tloušťka | 150 μm |
| • Druh lepidla | syntetický kaučuk | • Barva | průhledná |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------|-----|
| • Protažení do přetržení | 35 % | • Bez rozpouštědel | ano |
| • Síla přetržení | 375 N/cm | | |

Přilnavost k hodnotám

- | | |
|----------------------|----------|
| • Přilnavost na ocel | 4.5 N/cm |
|----------------------|----------|



tesa[®] 4289

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=04289>