



tesa® 4089

Produktové Informace



Univerzální balicí páska

Produktbeskrivning

Páska tesa® 4089 má robustní a flexibilní PP nosič o tloušťce 28 µm s lepidlem z přírodního kaučuku. Její adhezivní vlastnosti jsou optimální pro střední teploty v rozsahu od -30 °C do 100 °C a činí ji ideální pro vnitřní použití. Páska s přírodním kaučukem tesa® 4089 je optimální produkt pro balení a lepení kartonů. Má vysokou přilnavost a krátkou dobu prodlevy, snadno se odmotává a lze ji pohodlně používat s ručním odvíječem nebo průmyslovým strojem. Polypropylenový nosič je velmi lehký.

Charakteristika

- Its adhesive properties are optimal in moderate temperatures from -30°C to 100°C, making it ideal for indoor applications.
- The polypropylene backing is lightweight.
- It has a high tack and a short dwell time, is easy to unroll, and can be used conveniently with a hand-held dispenser or an industrial machine.

Aplikace

- Ruční a automatické lepení lehkých a středně těžkých kartonových obalů
- Velmi vysoká přilnavost na mnoho povrchů a krátká doba prodlevy (dřevo, papír, fólie...)
- Lepidlo ze syntetického kaučuku špičkové kvality
- Výtečná adheze na polární i nepolární povrchy

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 | PP fólie | • Celková tloušťka | 46 µm |
| • Druh lepidla | přírodní kaučuk | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------|---------|------------------------|-----|
| • Protažení do přetržení | 145 % | • Automatická aplikace | ano |
| • Síla přetržení | 43 N/cm | • Ruční aplikace | ano |

Přilnavost k hodnotám

- | | |
|----------------------|----------|
| • Přilnavost na ocel | 2.2 N/cm |
|----------------------|----------|



tesa[®] 4089

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=04089>