



tesa[®] 58315

Produktové Informace



35µm PP páska pro aplikace In-Cell

Produktbeskrivning

tesa[®] 58315 je modrá 35µm PP páska s akrylovým lepidlem. tesa[®] 58315 byla navržena pro použití uvnitř bateriových článků pro elektromobily.

Charakteristika

- Odolnost elektrolytu
- Možnost potisku laserem

Aplikace

- Upevnění svitku
- Upevnění stohu
- Ochrana svařovaných spojů
- Ochrana svorek článku

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 | 35 µm |
| • Druh lepidla | akrylát | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------|---------|--------------------------|-----|
| • Protažení do přetržení | 100 % | • Electrolyte resistance | ano |
| • Síla přetržení | 35 N/cm | | |

Přilnavost k hodnotám

- | | |
|----------------------|----------|
| • Přilnavost na ocel | 1.7 N/cm |
|----------------------|----------|



tesa[®] 58315

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=58315>