



tesa® 58358

Produktové Informace



Jednostranná černá PET elektroizolační páska s tloušťkou 220 µm/8,66 mil

Produktbeskrivning

tesa® 58358 je černá jednostranná PET izolační páska s tloušťkou 220 µm, určená pro elektrickou izolaci baterií elektrických vozidel a dalších součástí.

Hlavní vlastnosti a výhody

- *Velmi silná přilnavost k hliníku a oceli
- *Spolehlivá ochrana proti průrazu dielektrika
- *Vhodná pro vysokorychlostní automatizované zpracování díky silnému nosiči a krycímu materiálu
- *Nehořlavá podle FMVSS 302

Charakteristika

0

Aplikace

tesa® 58358 je černá jednostranná PET izolační páska s tloušťkou 220 µm, určená pro elektrickou izolaci baterií elektrických vozidel a dalších součástí.

Hlavní vlastnosti a výhody

- *Velmi silná přilnavost k hliníku a oceli
- *Spolehlivá ochrana proti průrazu dielektrika
- *Vhodná pro vysokorychlostní automatizované zpracování díky silnému nosiči a krycímu materiálu
- *Nehořlavá podle FMVSS 302

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 | PETP | • Barva | černá |
| • Druh lepidla | modifikovaný akrylát | • Barva krycího materiálu | bílá |
| • Druh krycího materiálu | papír | • Tloušťka krycího materiálu | 70 µm |
| • Celková tloušťka | 220 µm | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------|----------|--------------|--------|
| • Protážení do přetržení | 80 % | • Průraznost | 8000 V |
| • Síla přetržení | 210 N/cm | | |

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=58358>



tesa[®] 58358

Produktové Informace

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Přilnavost na hliník (počáteční vnitřní) | 10.5 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 15.3 N/cm |
| • Přilnavost na hliník (po 14 dnech) | 13.2 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 17.4 N/cm |

Další informace

Jednostranná černá PET elektroizolační páska s tloušťkou 220 µm/8,66 mil

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=58358>