



tesa[®] Professional 53988 tesaflex Electrical Insulating Tape



Produktové Informace

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 | měkčené PVC | • Celková tloušťka | 150 μm |
| • Druh lepidla | přírodní kaučuk | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|---------|---------------------------------|-------------|
| • Protažení do přetržení | 240 % | • Odolnost vůči oděru | dobré |
| • Síla přetržení | 25 N/cm | • Okamžitá lepidlost | velmi dobré |
| • Hand tearability | dobré | • Průraznost | 7000 V |
| • Odolná proti vlhkosti | dobré | • Snadno odstranitelná | ne |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | dobré | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 90 °C |
| • Odolnost proti změkčovadlům | dobré | • Water resistance | střední |

Přilnavost k hodnotám

- | | |
|----------------------|----------|
| • Přilnavost na ocel | 2.5 N/cm |
|----------------------|----------|

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/?mp=53988>