



tesa® 68598

Produktové Informace

250µm oboustranná průhledná fóliová páska

Produktbeskrivning

tesa® 68598 je průhledná oboustranná samolepicí páska, která se skládá z PET nosiče a modifikovaného akrylového lepidla.

tesa® 68598 má zejména tyto vlastnosti:

- Tloušťka: 250 µm
- Vysoká pevnost spoje
- Vysoká odolnost vůči náročným podmínkám prostředí
- Dobré manipulační vlastnosti při procesech konvertingu

Charakteristika

0

Aplikace

tesa® 68598 je průhledná oboustranná samolepicí páska, která se skládá z PET nosiče a modifikovaného akrylového lepidla.

tesa® 68598 má zejména tyto vlastnosti:

- Tloušťka: 250 µm
- Vysoká pevnost spoje
- Vysoká odolnost vůči náročným podmínkám prostředí
- Dobré manipulační vlastnosti při procesech konvertingu

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 | PET fólie | • Barva | průhledná |
| • Druh lepidla | modifikovaný akrylát | • Barva krycího materiálu | hnědo-modré logo |
| • Druh krycího materiálu | silikonový papír | • Hmotnost krycího materiálu | 80 g/m ² |
| • Celková tloušťka | 250 µm | | |



tesa® 68598

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------------|--------|
| • Protažení do přetržení | 50 % | • Statická pevnost ve stříhu při 23°C | dobré |
| • Síla přetržení | 30 N/cm | • Statická pevnost ve stříhu při 40°C | dobré |
| • Odolná proti vlhkosti | velmi dobré | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 100 °C |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | velmi dobré | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 200 °C |

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Přilnavost na PC (počáteční) | 12.2 N/cm | • Přilnavost na PE (po 14 dnech) | 6.2 N/cm |
| • Přilnavost na PC (po 14 dnech) | 13 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 12.6 N/cm |
| • Přilnavost na PE (počáteční) | 5.7 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 13.8 N/cm |

Další informace

250µm oboustranná průhledná fóliová páska

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=68598>