



tesa® 70465

Produktové Informace

650µm oboustranná bílá páska Bond & Detach

Produktbeskrivning

tesa® 70465 je oboustranná montážní páska, kterou lze odstranit natažením lepidla v rovině spoje (sloupnutím).

Vlastnosti tesa® 70465:

- Tloušťka: 650 µm
- Velmi vysoká pevnost spoje
- Vynikající odolnost proti vytlačení a nárazům
- Snadná odstranitelnost i po dlouhé době lepení natažením lepidla

Charakteristika

0

Aplikace

tesa® 70465 je oboustranná montážní páska, kterou lze odstranit natažením lepidla v rovině spoje (sloupnutím).

Vlastnosti tesa® 70465:

- Tloušťka: 650 µm
- Velmi vysoká pevnost spoje
- Vynikající odolnost proti vytlačení a nárazům
- Snadná odstranitelnost i po dlouhé době lepení natažením lepidla

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 | bez nosiče / žádný | • Barva | bílá |
| • Druh lepidla | specialita | • Barva krycího materiálu | hnědá |
| • Druh krycího materiálu | silikonový papír | • Tloušťka krycího materiálu | 72 µm |
| • Celková tloušťka | 650 µm | | |



tesa[®] 70465

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|---|-------------|---------------------------------------|-------------|
| • Bez rozpouštědel | ano | • Statická pevnost ve stříhu při 40°C | velmi dobré |
| • Odstranitelnost po 14 dnech (23°C) | velmi dobré | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 60 °C |
| • Odstranění bez zanechání zbytků lepidla | ano | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 90 °C |
| • Statická pevnost ve stříhu při 23°C | velmi dobré | | |

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|--|---------|------------------------------------|---------|
| • Přilnavost na hliník (počáteční vnitřní) | 18 N/cm | • Přilnavost na PE (počáteční) | 12 N/cm |
| • Přilnavost na hliník (po 14 dnech) | 18 N/cm | • Přilnavost na PE (po 14 dnech) | 12 N/cm |
| • Přilnavost na Magnesium (počáteční) | 16 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 25 N/cm |
| • Přilnavost na Magnesium (po 14 dnech) | 16 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 25 N/cm |

Další informace

650μm oboustranná bílá páska Bond & Detach

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=70465>