



tesa[®] 62906 PV0



Produktové Informace

Oboustranná PE pěnová páska

Popis produktu

tesa[®] 62906 je oboustranná páska, která se skládá z PE nosiče a akrylátového lepidla.

Vlastnosti:

- Vysoká počáteční a absolutní adheze zajišťující pevný spoj
- Tvárný pěnový nosič, který kompenzuje designové tolerance a nerovný povrch
- Výborná teplotní odolnost
- Vhodná pro formátování, jako je řezání a vysekávání.

Aplikace

Permanentní lepení emblémů a nápisů, např. jednotlivá písmena označující klasifikaci modelů nebo motorizaci.

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 | PE pěna | • Celková tloušťka | 600 μm |
| • Druh lepidla | akrylát | • Barva | černá |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------------------------------------|--------|
| • Protažení do přetržení | 320 % | • Statická pevnost ve střihu při 70°C | dobré |
| • Síla přetržení | 11 N/cm | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 100 °C |
| • Statická pevnost ve střihu při 40°C | dobré | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 110 °C |

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|-----------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| • Přilnavost na ABS (počáteční) | 6 N/cm | • Přilnavost na PET (po 14 dnech) | 19 N/cm |
| • Přilnavost na ABS (po 14 dnech) | 19 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 18 N/cm |
| • Přilnavost na PC (po 14 dnech) | 19 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 19 N/cm |



tesa[®] 62906 PV0

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=62906>