



tesa[®] 62904 PV0



Produktové Informace

Oboustranná PE pěnová páska

Popis produktu

tesa[®] 62904 je oboustranná páska, která se skládá z PE pěnového nosiče a akrylátového lepidla.

Vlastnosti:

- Vysoká počáteční a absolutní adheze, která zajistí velmi pevný a bezpečný spoj.
- Tvárný pěnový nosič, který kompenzuje nerovné plochy a designové tolerance.
- 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 | 400 μm |
| • Druh lepidla | akrylát | • Barva | černá |
| • Druh krycího materiálu | silikonový papír | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| • Protažení do přetržení | 350 % | • Statická pevnost ve stříhu při 70°C | dobré |
| • Síla přetržení | 9 N/cm | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 90 °C |
| • Statická pevnost ve stříhu při 40°C | dobré | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 100 °C |

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|-----------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| • Přilnavost na ABS (počáteční) | 6 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 15 N/cm |
| • Přilnavost na ABS (po 14 dnech) | 21 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 21 N/cm |
| • Přilnavost na PC (po 14 dnech) | 21 N/cm | | |



tesa[®] 62904 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=62904>