



tesa[®] 62904 PV13



Produktové Informace

Oboustranná PE pěnová páska

Produktbeskrivning

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.

Charakteristika

- High initial and ultimate adhesive strength
- Excellent converting properties especially for filigree designs
- Excellent cold shock performance
- Excellent temperature resistance
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces

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 | 4000 μm |
| • Druh lepidla | akrylát | • Barva | černá |
| • Druh krycího materiálu | silikonový papír | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

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



tesa[®] 62904 PV13

Produktové Informace

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 | | |

Další informace

Please note that all 14 days adhesion tests yield foam split or the listed values in adhesive failure mode.

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>