



tesa[®] 62708 PV6

Produktové Informace

Oboustranná PE pěnová páska

Produktbeskrivning

tesa[®] 62708 je oboustranná páska, která se skládá z PE nosiče a čistého akrylátového lepidla.

Vlastnosti:

- Vysoká 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.

Charakteristika

- Excellent temperature resistance
- Excellent converting properties
- High ultimate adhesive strength
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces
- Excellent cold shock performance
- The tape combines very good cohesive strength with a comparatively low density contributing positively to a low weight design.
- The PE foam backing also provides non-sticky edges resulting in excellent converting properties, e.g. for die cutting.
- Due to the high conformability, the tape ensures a good wet out and secure bonding even on uneven surfaces and compensates for design tolerances.
- The black color allows for an almost invisible bond line.

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 | 8000 μm |
| • Druh lepidla | čistý akrylát | • Barva | černá |
| • Druh krycího materiálu | MOPP | | |





tesa[®] 62708 PV6

Produktové Informace

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|---------------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
| • Protažení do přetržení | 440 % | • Statická pevnost ve stříhu při 70°C | velmi dobré |
| • Síla přetržení | 18 N/cm | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 100 °C |
| • Statická pevnost ve stříhu při 40°C | velmi dobré | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 120 °C |

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|-----------------------------------|---------|---|---------|
| • Přilnavost na ABS (počáteční) | 5 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 15 N/cm |
| • Přilnavost na ABS (po 14 dnech) | 15 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční, 1 min) | 8 N/cm |
| • Přilnavost na ocel (počáteční) | 4 N/cm | | |

Další informace

Varianty krycích materiálů:

PV0: lesklý hnědý papír (71μm)

PV6: červený MOPP fóliový (80μm)

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=62708>