



tesa[®] 62932

Produktové Informace



500µm oboustranná černá/bílá pěnová páska

Produktbeskrivning

tesa[®] 62932 je oboustranná PE pěnová páska určená pro konstrukční lepení. Skládá se z tvárného PE nosiče a modifikovaného akrylátového lepidla.

Výhody:

- Tenký pěnový nosič pro malé designové mezery
- Univerzální lepidlo s vysokou počáteční adhezí na řadě různých materiálů
- Vysoká absolutní adheze pro bezpečný a pevný spoj
- Odolná vůči UV, vlhku a stárnutí
- Vysoká okamžitá pevnost spoje i při vyvynutí malého tlaku
- Velmi dobrá absorpce nárazů při nízkých teplotách

Aplikace

- Dekorativní hliníkové rámečky obrazovek u černé techniky
- Držadla u kuchyňského nábytku
- Dekorativní profily u lednic a mrazáků
- Skleněné a zrcadlové tabule

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 | 500 µm |
| • Druh lepidla | okamžitě přilnavý akrylát | • Barva | černo-bílá |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|--------|---------------------------------------|-------|
| • Protažení do přetržení | 270 % | • Statická pevnost ve stříhu při 23°C | dobré |
| • Síla přetržení | 8 N/cm | • Statická pevnost ve stříhu při 40°C | dobré |
| • Odolnost proti chemikáliím | dobré | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 80 °C |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | dobré | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 80 °C |
| • Okamžitá lepidlost | dobré | | |



tesa® 62932

Produktové Informace

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Přilnavost na ABS (počáteční) | 14 N/cm | • Přilnavost na PET (po 14 dnech) | 17 N/cm |
| • Přilnavost na ABS (po 14 dnech) | 17 N/cm | • Přilnavost na PP (počáteční) | 1.8 N/cm |
| • Přilnavost na hliník (počáteční vnitřní) | 13 N/cm | • Přilnavost na PP (po 14 dnech) | 3.3 N/cm |
| • Přilnavost na hliník (po 14 dnech) | 17 N/cm | • Přilnavost na PS (počáteční) | 10.5 N/cm |
| • Přilnavost na PC (počáteční) | 9 N/cm | • Přilnavost na PS (po 14 dnech) | 17 N/cm |
| • Přilnavost na PC (po 14 dnech) | 17 N/cm | • Přilnavost na PVC (počáteční) | 14.5 N/cm |
| • Přilnavost na PE (počáteční) | 1.7 N/cm | • Přilnavost na PVC (po 14 dnech) | 17 N/cm |
| • Přilnavost na PE (po 14 dnech) | 3 N/cm | • Přilnavost na ocel (počáteční) | 13 N/cm |
| • Přilnavost na PET (počáteční) | 12.5 N/cm | • Přilnavost na ocel (po 14 dnech) | 17 N/cm |

Další informace

Varianty krycích materiálů:

PV0 hnědý lesklý papír (71 µm)

PV10 červený fóliový krycí materiál (120 µm)

PV14 bílý papír s PE vrstvou (120µm)

PV15 modrý PE krycí materiál (100 µm)

Lepivost:

- po 14 dnech: pěnový nosič se trhá na oceli, hliníku, ABS, PC, PS, PET, PVC

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=62932>