



tesa® 66108

Produktové Informace



Oboustranná PE pěnová páska s tloušťkou 0,8 mm pro montáž zrcátek automobilů

Produktbeskrivning

tesa® 66108 je oboustranná lepicí páska, která se skládá z PE pěnového nosiče a přílnavého akrylového lepidla. S tloušťkou 0,8 mm se dokonale hodí k montáži vnějších zrcátek automobilů s topným tělesem nebo bez něj na základní desku.

Přílnavé akrylové lepidlo se vyznačuje vysokou počáteční a konečnou silou přílnavosti, zejména na ABS a ABS/PC, a dobrou teplotní odolností.

Díky vysoké přizpůsobivosti páska zajišťuje vynikající smáčení a vyrovnává konstrukční tolerance, což umožňuje spolehlivé lepení, zejména u elektrochromatických zrcátek s vyšší hmotností a zrcátek lehkých a těžkých nákladních vozidel a autobusů s většími rozměry a s větším zakřivením. To přináší také vynikající vlastnosti při ochraně proti roztržení a odolnost vůči chladovým šokům.

Hlavní vlastnosti

- Vysoká počáteční síla přílnavosti
- Vynikající odolnost vůči chladovým šokům
- Vynikající vlastnosti při smáčení
- Přizpůsobivý PE pěnový nosič pro vyrovnání konstrukční tolerance
- Vynikající ochrana proti roztržení
- Dobrá teplotní odolnost
- Vynikající vlastnosti při konvertingu
- Odolnost vůči UV záření

Charakteristika

0

Aplikace

tesa® 66108 je oboustranná lepicí páska, která se skládá z PE pěnového nosiče a přílnavého akrylového lepidla. S tloušťkou 0,8 mm se dokonale hodí k montáži vnějších zrcátek automobilů s topným tělesem nebo bez něj na základní desku.

Přílnavé akrylové lepidlo se vyznačuje vysokou počáteční a konečnou silou přílnavosti, zejména na ABS a ABS/PC, a dobrou teplotní odolností.

Díky vysoké přizpůsobivosti páska zajišťuje vynikající smáčení a vyrovnává konstrukční tolerance, což umožňuje spolehlivé lepení, zejména u elektrochromatických zrcátek s vyšší hmotností a zrcátek lehkých a těžkých nákladních vozidel a autobusů s většími rozměry a s větším zakřivením. To přináší také vynikající vlastnosti při ochraně proti roztržení a odolnost vůči chladovým šokům.

Hlavní vlastnosti

- Vysoká počáteční síla přílnavosti
- Vynikající odolnost vůči chladovým šokům

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=66108>



tesa® 66108

Produktové Informace

Aplikace

- Vynikající vlastnosti při smáčení
- Přizpůsobivý PE pěnový nosič pro vyrovnání konstrukční tolerance
- Vynikající ochrana proti roztříštění
- Dobrá teplotní odolnost
- Vynikající vlastnosti při konvertingu
- Odolnost vůči UV záření

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 | 800 µm |
| • Druh lepidla | okamžité přílnavý akrylát | • Barva | černá |
| • Druh krycího materiálu | papír | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|---------------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| • Protažení do přetržení | 190 % | • Statická pevnost ve stříhu při 70°C | dobré |
| • Síla přetržení | 8 N/cm | • Teplotní odolnost, dlouhodobá | 80 °C |
| • Okamžitá lepivost | velmi dobré | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 80 °C |
| • Statická pevnost ve stříhu při 23°C | velmi dobré | | |

Přilnavost k hodnotám

- | | | | |
|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|----------|
| • Přilnavost na ABS (počáteční) | 10 N/cm | • Přilnavost na PET (počáteční) | 10 N/cm |
| • Přilnavost na ABS (po 14 dnech) | 10 N/cm | • Přilnavost na PET (po 14 dnech) | 10 N/cm |
| • Přilnavost na PC (počáteční) | 10 N/cm | • Přilnavost na PP (počáteční) | 1.7 N/cm |
| • Přilnavost na PC (po 14 dnech) | 10 N/cm | • Přilnavost na PP (po 14 dnech) | 10 N/cm |



tesa[®] 66108

Produktové Informace

Další informace

Oboustranná PE pěnová páska s tloušťkou 0,8 mm pro montáž zrcátek automobilů

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=66108>