



tesa® 62904 PV0



Produktové Informácie

0,4 mm obojstranná páska z PE peny na montáž exteriérových dielov a emblémov

Popis produktu

tesa® 62904 je obojstranná lepiaca páska pozostávajúca z prispôsobivého čierneho nosiča z PE peny a akrylového lepidla so zlepšenou lepiivosťou. S hrúbkou 0,4 mm je vhodná na montáž malých ozdôb a štítkov, najmä s filigránovými vzormi.

Čierna farba umožňuje takmer neviditeľnú líniu spoja. Vďaka vysokej prispôsobivosti páska zabezpečuje dobré zmáčanie a bezpečné lepenie aj na nerovných povrchoch a kompenzuje štruktúrne tolerancie.

Akrylové lepidlo so zlepšenou lepiivosťou sa vyznačuje vysokou počiatočnou a konečnou príľnavosťou na plasty MSE, ako sú ABS, pochrómovaný ABS, PC a PMMA, ako aj na bezfarebné nátery MSE v kombinácii s vynikajúcou teplotnou odolnosťou. Pôsobivé vlastnosti pri studených šokoch vyplývajú z tlmiacich vlastností nosiča z PE peny dokonca aj pri teplotách pod -40 °C. Nosič z PE peny tiež zabezpečuje nelepivé okraje, čo umožňuje vynikajúce vlastnosti pri konvertingu, napr. pri vysekávaní.

Okrem toho páska kombinuje vysokú súdržnosť s relatívne nízkou hustotou, čo pozitívne prispieva k nízkej hmotnosti.

K dispozícii aj vo formáte 0,6 mm.

Charakteristika

- * Vysoká počiatočná a konečná lepiaca sila
- * Vynikajúce vlastnosti pri konvertingu, najmä pre filigránové vzory
- * Vynikajúci výkon pri studených šokoch
- * Vynikajúca teplotná odolnosť
- * Prispôsobivý penový nosič na kompenzáciu tolerancií štruktúry alebo nerovných povrchov

Aplikácia

tesa® 62904 je vhodná na montáž širokej škály malých exteriérových líšt a dielov.

Medzi príklady aplikácií patria:

- * Emblémy
- * Menovky
- * Písmená ako jednotlivé písmená na klasifikáciu modelov vozidiel alebo údajov o motore
- * Vnútorne a vonkajšie zrkadlá na zadnú dosku

Aby sme zabezpečili čo najlepšie vlastnosti, je naším cieľom plne porozumieť vašej aplikácii (vrátane príslušných podkladov), aby sme vám mohli odporučiť správny výrobok.



tesa[®] 62904 PVO

Produktové Informácie

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Konštrukcia produktu

- | | | | |
|---------------------------|-------------------|------------------|---------|
| • Materiál nosiča | PE pena | • Celková hrúbka | 4000 µm |
| • Druh lepidla | akrylát | • Farba | čierna |
| • Druh krycieho materiálu | silikonový papier | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| • Predĺženie pri pretrhnutí | 350 % | • Statická pevnosť v strihu pri 70°C | dobré |
| • Sila pretrhnutia | 9 N/cm | • Teplotná odolnosť, dlhodobá | 90 °C |
| • Statická pevnosť v strihu pri 40°C | dobré | • Teplotná odolnosť, krátkodobá | 100 °C |

Adhézia k hodnotám

- | | | | |
|------------------------|---------|-------------------------|---------|
| • na ABS (počiatočná) | 6 N/cm | • na oceľ (počiatočná) | 15 N/cm |
| • na ABS (po 14 dňoch) | 21 N/cm | • na oceľ (po 14 dňoch) | 21 N/cm |
| • na PC (po 14 dňoch) | 21 N/cm | | |

Ďalšie informácie

Upozorňujeme, že všetky 14-dňové testy adhézie vykazujú trhanie peny alebo hodnoty uvedené v režime porušenia lepidla.

Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa[®] potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísny kontrolám. Všetky technické informácie a dáta o výrobkoch vyššie uvedených, sú poskytované dľa nášho najlepšieho vedomia na základe našich praktických skúseností. Všetky tieto informácie musia byť považované ako priemerné hodnoty, ktoré nemusia zodpovedať konkrétnej špecifikácii. Preto nemôže tesa SE poskytnúť žiadne záruky, či už výslovné alebo predpokladané. Užívateľ je tak zodpovedný za určenie, či je tesa[®] výrobok vhodný pre každý konkrétny účel alebo pre metódu aplikácie užívateľom. Pokiaľ budete mať akékoľvek pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, ktorý Vám rád poradí.



Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=62904>