



tesa® 62516

Produktové Informácie



Obojstranná páska z PE peny

Popis produktu

tesa® 62516 je obojstranná páska z PE peny pre ľahké montážne aplikácie. Skladá sa z veľmi dobre prispôsobivého nosiča z PE peny a akrylového lepidla so zlepšenou lepivosťou.

Charakteristika

- * Silný penový nosič s vynikajúcimi vlastnosťami vyplňovania medzier
- * Vysoká úroveň konečnej príľnavosti pre spoľahlivú pevnosť spoja
- * Mäkká, prispôsobivá pena, ktorá sa prispôsobuje štruktúrovaným povrchom
- * Plne vhodná do vonkajšieho prostredia: Odolnosť voči UV žiareniu, vode a starnutiu
- * Vhodná pre manuálne a automatické aplikačné procesy

Aplikácia

- * Montáž ozdobných líšt a profilov
- * Nárazníkové koľajnice na komerčných mrazničkách

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 | 1600 µm |
| • Druh lepidla | okamžite príľnavý akrylát | • Farba | čierno-biela |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------|
| • Predĺženie pri pretrhnutí | 180 % | • Okamžitá lepivosť | dobré |
| • Sila pretrhnutia | 12 N/cm | • Statická pevnosť v strihu pri 23°C | dobré |
| • Odolnosť voči stárnutiu (UV) | veľmi dobré | • Statická pevnosť v strihu pri 40°C | dobré |
| • Odolnosť voči vlhkosti | veľmi dobré | • Teplotná odolnosť, dlhodobá | 80 °C |
| • Odolnosť voči zmäkčovadlám | stredné | • Teplotná odolnosť, krátkodobá | 80 °C |



tesa® 62516

Produktové Informácie

Adhézia k hodnotám

• na ABS (počiatočná)	4 N/cm	• na PET (počiatočná)	5 N/cm
• na ABS (po 14 dňoch)	13.5 N/cm	• na PET (po 14 dňoch)	13.5 N/cm
• na hliník (počiatočná) vnútorná	7.5 N/cm	• na PP (počiatočná)	0.9 N/cm
• na hliník (po 14 dňoch)	13.5 N/cm	• na PP (po 14 dňoch)	1.2 N/cm
• na PC (počiatočná)	7.5 N/cm	• na PVC (počiatočná)	5.5 N/cm
• na PC (po 14 dňoch)	13.5 N/cm	• na PVC (po 14 dňoch)	13.5 N/cm
• na PE (počiatočná)	0.9 N/cm	• na oceľ (počiatočná)	13.5 N/cm
• na PE (po 14 dňoch)	1.2 N/cm	• na oceľ (po 14 dňoch)	13.5 N/cm

Ďalšie informácie

Variety linera:

* PVO hnedý pergamín (71 µm)

* PV6 červená priehľadná PP fólia (80 µm)

Prilnavosť pri odlepovaní:

* okamžité: trhanie peny na oceli

* po 14 dňoch: trhanie peny na oceli, hliníku, ABS, PC, PET, PVC

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=62516>