



tesa® 6917

Produktové Informácie



Obojstranná fóliová páska na uzatváranie vriec s diferencovaným lepidlom

Popis produktu

Páska tesa® 6917 bola navrhnutá na opakovane uzatvárateľné fóliové vrecia. Skladá sa z priehľadnej obojstrannej polypropylénovej fólie s diferencovaným systémom lepenia. Výrobok sa dá ľahko rezať pomocou systémov horúceho drôtu od bežných výrobcov strojov na vrecia.

Charakteristika

- Vďaka diferencovaným hodnotám priľnavosti na každej strane poskytuje páska tesa® 6917 na strane pokrytej lepidlom dobrú odnímateľnosť.
- Páska tesa® 6917 sa dodáva s chlopňou (predĺžený liner), ktorá umožní pohodlné odnímanie lineru.

Aplikácia

- Systém uzatvárania fóliových vriec na opakované použitie
- Odnímateľné emblémy alebo profily

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 | PP fólia | • Farba | priehľadná |
| • Druh lepidla | okamžite priľnavý akrylát | • Farba krycieho materiálu | červená |
| • Druh krycieho materiálu | MOPP | • Hrúbka krycieho materiálu | 80 µm |
| • Celková hrúbka | 90 µm | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| • Predĺženie pri pretrhnutí | 150 % | • Okamžitá lepivosť | dobré |
| • Odolnosť proti chemikáliám | dobré | • 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 | 120 °C |



tesa[®] 6917

Produktové Informácie

Adhézia k hodnotám

• na ABS (počiatočná)	6.9 N/cm	• na PET (zakrytá strana, po 14 dňoch)	4.7 N/cm
• na ABS (po 14 dňoch)	10.1 N/cm	• na PET (zakrytá strana, počiatočná)	3.1 N/cm
• na ABS (zakrytá strana, po 14 dňoch)	6 N/cm	• na PP (počiatočná)	3.8 N/cm
• na ABS (zakrytá strana, počiatočná)	4.2 N/cm	• na PP (po 14 dňoch)	6.9 N/cm
• na hliník (počiatočná) vnútorná	7.7 N/cm	• na PP (zakrytá strana, po 14 dňoch)	2.6 N/cm
• na hliník (po 14 dňoch)	10.2 N/cm	• na PP (zakrytá strana, počiatočná)	1.9 N/cm
• na hliník (zakrytá strana, po 14 dňoch)	4.7 N/cm	• na PS (počiatočná)	7.9 N/cm
• na hliník (zakrytá strana, počiatočná)	3.5 N/cm	• na PS (po 14 dňoch)	10 N/cm
• na PC (počiatočná)	9 N/cm	• na PS (zakrytá strana, po 14 dňoch)	5.6 N/cm
• na PC (po 14 dňoch)	11 N/cm	• na PS (zakrytá strana, počiatočná)	3.8 N/cm
• na PC (zakrytá strana, po 14 dňoch)	6.8 N/cm	• na PVC (počiatočná)	6.5 N/cm
• na PC (zakrytá strana, počiatočná)	4 N/cm	• na PVC (po 14 dňoch)	11 N/cm
• na PE (počiatočná)	3.9 N/cm	• na PVC (zakrytá strana, po 14 dňoch)	7 N/cm
• na PE (po 14 dňoch)	4.1 N/cm	• na PVC (zakrytá strana, počiatočná)	4 N/cm
• na PE (zakrytá strana, po 14 dňoch)	2.3 N/cm	• na oceľ (počiatočná)	8.2 N/cm
• na PE (zakrytá strana, počiatočná)	1.6 N/cm	• na oceľ (po 14 dňoch)	11.4 N/cm
• na PET (počiatočná)	6.6 N/cm	• na oceľ (zakrytá strana, po 14 dňoch)	4.1 N/cm
• na PET (po 14 dňoch)	9.3 N/cm	• na oceľ (zakrytá strana, počiatočná)	4.5 N/cm



tesa[®] 6917

Produktové Informácie

Ďalšie informácie

Na dosiahnutie optimálnych výsledkov sa na rolky odporúča používať odvíjače tesa[®].

Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa[®] potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísnyh 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=06917>