

tesa® 6917

Produktové Informácie



Filmová obojstranná lepiaca páska na uzatváranie sáčkov s rozdielnym lepidlom

Popis produktu

tesa® 6917 bola navrhnutá pre opätovne uzatvárateľné filmové vrecká. Skladá sa z priehľadnej obojstrannej PP fólie s rozdielnym lepiacim systémom. Produkt je možné ľahko strihať horúcim drôtom v zariadeniach bežných výrobcov baliacich strojov.

Charakteristika

- Vďaka rozdielnym hodnotám lepidlivosti na každej strane ponúka tesa® 6917 dobrú odstrániteľnosť na prekrytej strane s lepidlom.
- tesa® 6917 je vybavená fingerliftom (predĺženou podložkou) pre pohodlné odstraňovanie podložky.

Aplikácia

- Opätovne uzatvárateľný uzatvárací systém pre filmové vrecká
- Odstrániteľné emblémy alebo profily

Technické informácie (priemerné hodnoty)

Hodnoty v tejto časti by sa mali považovať len za reprezentatívne alebo typické a nemali by sa používať na účely špecifikácie.

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 lepidivosť | 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

Hodnoty príľnavosti k

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

tesa[®] 6917

Produktové Informácie

Ďalšie informácie

Pre cievky: Na zabezpečenie správnej a spoľahlivej aplikácie pásky dôrazne odporúčame použitie dávkovača tesa[®]. Ak dávkovač tesa[®] nie je použitý, je nevyhnutné použiť prítlačný valec na zaistenie optimálnej aplikácie.

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=4917PV0FL>