



tesa® 4917

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma foliowa z różnymi systemami klejącymi

Opis produktu

tesa® 4917 to dwustronna, przezroczysta taśma z folii polipropylenowej z dwoma różnymi klejami. Taśma ta łatwo poddaje się cięciu na gorąco w powszechnie stosowanych maszynach do produkcji worków foliowych.

Zastosowania

- Systemy strunowych zamknięć worków foliowych.
- Usuwalne emblematy lub profile.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| • typ paska zabezpieczającego | PP | • kolor | przezroczysty |
| • Materiał nośnika | film PP | • grubość paska zabezpieczającego | 80 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor paska zabezpieczającego | czerwony |
| • grubość całkowita | 90 µm | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 150 % | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na chemikalia | dobra | • odporność na środki zmiękczające | średnia |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • przyczepność początkowa | dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 80 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 120 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |



tesa® 4917

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	6.9 N/cm	• pet (strona zakryta, po 14 dniach)	4.7 N/cm
• abs (po 14 dniach)	10.1 N/cm	• pet (strona zakryta, początkowa)	3.1 N/cm
• abs (strona zakryta, po 14 dniach)	6 N/cm	• pp (początkowa)	6.4 N/cm
• abs (strona zakryta, początkowa)	4.2 N/cm	• pp (po 14 dniach)	6.9 N/cm
• aluminium (początkowa)	7.7 N/cm	• pp (strona zakryta, po 14 dniach)	2.6 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	10.2 N/cm	• pp (strona zakryta, początkowa)	2.7 N/cm
• aluminium (strona zakryta, po 14 dniach)	4.7 N/cm	• ps (początkowa)	7.9 N/cm
• aluminium (strona zakryta, początkowa)	3.5 N/cm	• ps (po 14 dniach)	10 N/cm
• pc (początkowa)	9 N/cm	• ps (strona zakryta, po 14 dniach)	5.6 N/cm
• pc (po 14 dniach)	11 N/cm	• ps (strona zakryta, początkowa)	3.8 N/cm
• pc (strona zakryta, po 14 dniach)	6.8 N/cm	• pvc (początkowa)	6.5 N/cm
• pc (strona zakryta, początkowa)	4 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	11 N/cm
• pe (początkowa)	3.9 N/cm	• pvc (strona zakryta, po 14 dniach)	7 N/cm
• pe (po 14 dniach)	4.1 N/cm	• pvc (strona zakryta, początkowa)	4 N/cm
• pe (strona zakryta, po 14 dniach)	2.3 N/cm	• stali (początkowa)	8.2 N/cm
• pe (strona zakryta, początkowa)	1.6 N/cm	• stali (po 14 dniach)	11.4 N/cm
• pet (początkowa)	6.6 N/cm	• stali (strona zakryta, po 14 dniach)	5.1 N/cm
• pet (po 14 dniach)	9.3 N/cm	• stali (strona zakryta, początkowa)	4.5 N/cm

Dodatkowe informacje

tesa® 4917 jest również dostępna w wersji ze specjalnie poszerzonym paskiem ochronnym (tzw. „fingerlift”), co ułatwia jego szybkie zdejmowanie.

Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdadności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.