



tesa® 4928

Informacja Produkcie

Dwustronna, przezroczysta taśma foliowa o grubości 125µm

Opis produktu

tesa® 4928 to przezroczysta, dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z folii PET oraz akrylowej modyfikowanej masy klejącej.

Taśma tesa® 4928 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- Znakomite zbilansowanie dobrej siły klejenia i wiązania
- Solidne wiązanie nawet na trudnych powierzchniach jak np. różne pianki i materiały gumowe oraz w podwyższonych temperaturach
- Wysoka przylepność początkowa natychmiast wiąże taśmę z powierzchnią

Cechy

- An excellent balance of good holding power and bonding performance
- Sufficient bonding even to critical surfaces such as diverse foams and rubber materials and at elevated temperatures
- High initial tack to immediately grab to the bonding surface

Zastosowania

- Montaż baterii do akumulatorów w urządzeniach elektronicznych
- Montaż części z tworzywa ABS w branży motoryzacyjnej
- Montaż profili i listew dekoracyjnych w przemyśle meblarskim

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|---------------|
| • Materiał nośnika | folia PET | • grubość całkowita | 125 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | przezroczysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 50 % | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • odporność na środki zmiękczejące | dobra |
| • odporność na chemikalia | dobra | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04928>



tesa[®] 4928

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	8.2 N/cm	• pet (po 14 dniach)	8.7 N/cm
• abs (po 14 dniach)	9.7 N/cm	• pp (początkowa)	4.8 N/cm
• aluminium (początkowa)	8.1 N/cm	• pp (po 14 dniach)	6.4 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	11.1 N/cm	• ps (początkowa)	8.8 N/cm
• pc (początkowa)	10.3 N/cm	• ps (po 14 dniach)	9.4 N/cm
• pc (po 14 dniach)	11.5 N/cm	• pvc (początkowa)	7.2 N/cm
• pe (początkowa)	4.9 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	10.1 N/cm
• pe (po 14 dniach)	5.4 N/cm	• stali (początkowa)	11.2 N/cm
• pet (początkowa)	7.4 N/cm	• stali (po 14 dniach)	12.8 N/cm

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 zdatości 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04928>