



tesa® 51928

Informacja Produkcie

Dwustronna, czarna taśma foliowa o grubości 125 µm

Opis produktu

tesa® 51928 to dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z czarnego PET oraz modyfikowanej akrylowej substancji klejącej.

tesa® 51928 wykazuje w szczególności:

- Doskonałe zbilansowanie dobrej siły klejenia i wiązania
- Solidne wiązanie nawet na trudnych powierzchniach, takich jak różne pianki i materiały gumowe oraz w podwyższonych temperaturach.
- Dobrą początkową przyczepność, która natychmiast wiąże taśmę z powierzchnią.

Zastosowania

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

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Budowa produktu

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

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 50 % | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • odporność na środki zmiękczające | 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 | | |



tesa[®] 51928

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	8.2 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	8.7 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	9.7 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	4.8 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	8.1 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	6.4 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	11.1 N/cm	• przylepność do ps (początkowa)	8.8 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	10.3 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	9.4 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	11.5 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	7.2 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	4.9 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	10.1 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	5.4 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	9.6 N/cm
• przylepność do pet (początkowa)	7.4 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	12 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 zdatności 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=51928>