



# tesa<sup>®</sup> 51928

## Informacja Produkcie

Dwustronna, czarna taśma foliowa o grubości 125 µm

### Opis produktu

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

tesa<sup>®</sup> 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.

### Cechy

- An excellent balance of good holding power and bonding performance
- Sufficient bond 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 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.

### Zastosowania

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



# tesa® 51928

## Informacja Produkcie

### 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		

### 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)	9.6 N/cm
• pet (początkowa)	7.4 N/cm	• 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 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=51928>