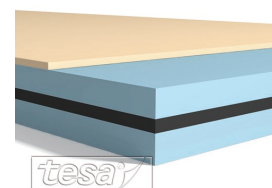




tesa® 61350

Informacja Produkcie



Wysokowydajna, dwustronna taśma foliowa o grubości 50 µm, czarna

Opis produktu

tesa® 61350 to dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z czarnego nośnika PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Właściwości produktu:

*Grubość: 50 µm

- Bardzo duża siła łączenia
- Nadzwyczajna odporność na wypychanie
- Wysoka wydajność klejenia
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe.

Zastosowania

- Wymagające zastosowania montażowe
- Mocowanie komponentów

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 | papier powlekany | • grubość całkowita | 50 µm |
| • waga paska zabezpieczającego | 80 g/m ² | • kolor | czarny |
| • Materiał nośnika | folia PET | • grubość paska zabezpieczającego | 71 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor paska zabezpieczającego | biały z logo tesa |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 70 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • przyczepność początkowa | średnia |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |



tesa® 61350

Informacja Produkcje

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	7.8 N/cm	• pmma (początkowa)	11.1 N/cm
• abs (po 14 dniach)	8.5 N/cm	• pmma (po 14 dniach)	12 N/cm
• szkła (początkowa)	12 N/cm	• stali (początkowa)	9.6 N/cm
• szkła (po 14 dniach)	12.2 N/cm	• stali (po 14 dniach)	12.7 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=61350>