



tesa® 62935

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 1000µm

Opis produktu

tesa® 62935 to dwustronna taśma z nośnika z pianki polietylenowej do konstrukcyjnych zastosowań montażowych. Składa się z wysokiej jakości pianki PE o wysokiej wytrzymałości wewnętrznej i akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Właściwości produktu:

- Wszechstronny klej zapewniający natychmiastową przyczepność na wielu podłożach
- Wysoki poziom przyczepności zapewniający bezpieczne połączenie
- Odpowiednia na zewnątrz: odporność na promieniowanie UV, wodę i starzenie
- Rekompensuje różną rozszerzalność cieplną niepodobnych materiałów
- Wysoka natychmiastowa siła łączenia nawet przy małym nacisku
- Bardzo dobra absorpcja nagłych naprężeń w niskich temperaturach

Zastosowania

Przykładowe aplikacje montażowe obejmują między innymi:

- Lustra i panele z kolorowego szkła
- Dekoracyjne aluminiowe obudowy ekranów
- Uchwyty w meblach kuchennych
- Części odlewane z plastiku

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 | pianka PE | • grubość całkowita | 1000 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | czarny/biały |



tesa® 62935

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	345 %	• odporność na wilgoć	bardzo dobra
• odporność na rozciąganie	12 N/cm	• odporność na środki zmiękczejące	średnia
• odporność na starzenie (uv)	dobra	• przyczepność początkowa	dobra
• Odporność na temperaturę, długotrwała	80 °C	• statyczna odporność na ściananie w temp. 23°C	dobra
• Odporność na temperaturę, krótkotrwała	80 °C	• statyczna odporność na ściananie w temp. 40°C	dobra

Siła przyczepności

• aluminium (początkowa)	17 N/cm	• pp (początkowa)	2.8 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	17 N/cm	• pp (po 14 dniach)	6 N/cm
• pe (początkowa)	2.7 N/cm	• pvc (początkowa)	8 N/cm
• pe (po 14 dniach)	3 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	17 N/cm
• pet (początkowa)	12.5 N/cm	• stali (początkowa)	17 N/cm
• pet (po 14 dniach)	17 N/cm	• stali (po 14 dniach)	17 N/cm

Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

- PVO brązowy papier silikonowany (glassine) o grubości 71µm

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=62935>