



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.

Budowa produktu

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

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|---------|--|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 345 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 80 °C |
| • odporność na rozciąganie | 12 N/cm | • przyczepność początkowa | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 80 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62935>



tesa® 62935

Informacja Produkcie

Przylepność do

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

Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

- PV0 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 domysłnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności 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.