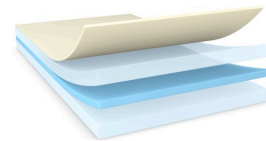




tesa® 58332

50µm D/S PET



Informacja Produkcie

tesa® 58332 to przezroczysta, dwustronna taśma PET o grubości 50 µm z różnicowym systemem klejącym, w której zastosowano akrylową substancję klejącą o zwiększonej lepkości.

Opis produktu

Akrylowa substancja klejąca o zwiększonej lepkości zapewnia wyjątkową początkową wytrzymałość na odrywanie na podłożach polarnych i dopasowanie do chropowatych powierzchni, takich jak płyta mikowa. Materiał nośnika z folii PET zapewnia wygodę użytkowania przy pracy nad przeróbkami. Pasek ochronny z papieru glassine zapewnia łatwe usuwanie bez pozostawiania śladów kleju.

Cechy

- Bardzo szybkie wiązanie na chropowatej powierzchni, takiej jak płyta mikowa (>0,8 N/cm)
- Wyjątkowa zdolność do dopasowywania
- Doskonała początkowa wytrzymałość na odrywanie
- Wygoda użytkowania przy pracy nad przeróbkami
- Wysoka odporność w wymagających warunkach eksploatacyjnych obowiązujących w branży motoryzacyjnej

Zastosowania

Taśma tesa® 58332 została opracowana z myślą o zastosowaniach montażowych wymagających montażu akumulatora, laminowaniu oraz przeróbkach i charakteryzuje się doskonałymi właściwościami wiążącymi po otwartej stronie.

Stosowana do prac montażowych przy akumulatorach lub laminowaniu, np:

- Montaż płyt mikowych
- Montaż izolacji aerożelowej
- Inne wymagające zastosowania

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 | PET | • grubość całkowita | 50 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 69 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | brązowe/niebieskie logo |



tesa® 58332

50µm D/S PET

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------------|--|--------|
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 125 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • odporność na wilgoć | dobra | • wytrzymałość elektryczna | 2900 V |
| • przyczepność początkowa | bardzo dobra | | |

Przylepność do

- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| • przylepność do aluminium (początkowa) | 5.4 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 8 N/cm |
| • przylepność do aluminium (po 14 dniach) | 7.5 N/cm | • przylepność do stali (strona zakryta, po 14 dniach) | 5.6 N/cm |
| • przylepność do stali (początkowa) | 4.7 N/cm | • przylepność do stali (strona zakryta, początkowa) | 4.8 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 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=58332>