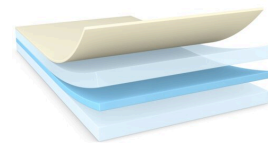




tesa® 58335

150µm D/S PET



Informacja Produkcie

tesa® 58335 to przezroczysta, dwustronna taśma PET o grubości 150 µm z 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 chropowatej powierzchni, takich jak płyta mikowa. Materiał nośnika z folii PET zapewnia wygodę użytkowania przy pracy nad przeróbkami. Przezroczysty pasek zabezpieczający (biały/czerwony i brązowy/niebieski z logo tesa) pozwala na łatwe usuwanie bez pozostawiania śladów kleju podczas aplikacji.

Cechy

- Bardzo szybkie wiązanie na chropowatej powierzchni, takiej jak płyta mikowa (> 2 N/cm)

2 N/cm) 2 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® 58335 została opracowana specjalnie z myślą o wymagających zastosowaniach związanych z montażem, laminowaniem oraz produkcją akumulatorów i charakteryzuje się doskonałymi właściwościami wiążącymi po obu stronach.

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.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| • Materiał nośnika | PET | • kolor | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 69 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | biały/czerwony logo |
| • grubość całkowita | 150 µm | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=58335>



tesa[®] 58335

150 μ m 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 | 6000 V |
| • przyczepność początkowa | bardzo dobra | | |

Siła przyczepności

- | | | | |
|---------------------------|-----------|--|----------|
| • aluminium (początkowa) | 9.1 N/cm | • stali (początkowa) | 8.9 N/cm |
| • aluminium (po 3 dniach) | 9.9 N/cm | • stali (strona zakryta, po 14 dniach) | 9.8 N/cm |
| • stali (początkowa) | 9 N/cm | | |
| • stali (po 14 dniach) | 10.5 N/cm | • stali (strona zakryta, początkowa) | 9.1 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=58335>