



tesa® 61526

Informacja Produkcie

Dwustronna taśma z dyferencyjnym systemem klejącym (silikon/akryl) o grubości 30µm

Opis produktu

Przezroczysta i dwustronna taśma tesa® 61526 posiada nośnik z tworzywa PET. Jedna strona taśmy jest pokryta silikonową substancją klejącą, a druga strona akrylem modyfikowanym.

Właściwości produktu:

- Doskonałe właściwości łączenia silikonowej substancji klejącej w szczególności z powierzchnią silikonu lub powierzchniami zawierającymi silikon
- Doskonałe właściwości łączenia akrylowej substancji klejącej z powierzchnią wielu różnych materiałów
- Bardzo dobra efektywność zastosowania w procesach przetwarzania
- Doskonała odporność na trudne warunki środowiskowe

Zastosowania

- Montaż na silikonie lub podłożach silikonowanych
- Mocowanie kauczuku silikonowego (klawiatura, uszczelka, stoper, itp.)
- Montaż logo lub elementów dekoracyjnych na obudowie odpornej na promienie UV

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 | PETP | • rodzaj substancji klejącej | akryl modyfikowany |
| • grubość całkowita | 30 µm | • typ paska zabezpieczającego (łatwe usuwanie) | PET |
| • kolor | przezroczysty | • typ substancji klejącej (łatwe usuwanie) | silikon |
| • grubość paska zabezpieczającego (trudne usuwanie) | 50 µm | • kolor przekładki (łatwe usuwanie) | biały |
| • grubość paska zabezpieczającego (łatwe usuwanie) | 50 µm | • typ paska zabezpieczającego (trudne usuwanie) | PET |
| • kolor przekładki | przezroczysty | | |



tesa® 61526

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|--------------|--|---------|
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • odporność na wilgoć | dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | średnia |
| • przyczepność początkowa | bardzo dobra | | |

Przylepność do

- | | | | |
|--|----------|---------------------------------------|----------|
| • przylepność do pc (początkowa) | 8.9 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 4.7 N/cm |
| • przylepność do pp (po 14 dniach) | 4.5 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 7.7 N/cm |
| • przylepność do pp (początkowa) | 4.2 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 4 N/cm |
| • przylepność do silikonu (po 14 dniach) | 4.5 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 6.8 N/cm |
| • przylepność do silikonu (początkowa) | 3 N/cm | | |

Dodatkowe informacje

Informacje o produkcie mają zastosowanie do PV11

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=61526>