



tesa® 61532

Informacja Produkcie

Taśma Si/Ak 50µm z różnicowym systemem klejenia (silikon/akryl)

Opis produktu

tesa® 61532 to przezroczysta taśma dwustronna z materiałem nośnika z PET. Jedna strona pokryta jest silikonową substancją klejącą (strona prosta), a druga modyfikowanym akrylem (strona szczelna).

Cechy

- Doskonałe właściwości wiążące silikonowej substancji klejącej, zwłaszcza na podłożach silikonowych lub zawierających silikon
- Doskonałe właściwości wiążące akrylowej substancji klejącej na szerokiej gamie materiałów
- Bardzo wysoki poziom wygody użytkowania przy pracy nad przeróbkami
- Doskonała odporność w wymagających warunkach otoczenia

Zastosowania

- Montaż na podłożach silikonowych lub zawierających silikon
- Mocowanie gumy silikonowej (klawiatura, uszczelka, nóżki gumowe)
- Montaż logo lub elementów dekoracyjnych na obudowie z powłoką 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 | 50 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 | | |

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 | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=61532>



tesa® 61532

Informacja Produkcie

Przylepność do

- | | | | |
|--|----------|---------------------------------------|----------|
| • przylepność do pc (początkowa) | 9.5 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 4.9 N/cm |
| • przylepność do pp (po 14 dniach) | 4.9 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 9.9 N/cm |
| • przylepność do pp (początkowa) | 4.2 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 4.8 N/cm |
| • przylepność do silikonu (po 14 dniach) | 4.5 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 8 N/cm |
| • przylepność do silikonu (początkowa) | 3 N/cm | | |

Dodatkowe informacje

Ta informacja dotyczy produktu 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=61532>