



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

Cechy

- Excellent bonding properties of the silicone adhesive especially to silicone or silicone containing substrates
- Excellent bonding properties of the acrylic adhesive to a wide range of materials
- Very good handling performance in converting processes
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

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



tesa® 61526

Informacja Produkcie

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	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		

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Siła przyczepności

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



tesa® 61526

Informacja Produkcje

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 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=61526>