



# tesa® 61520

## Informacja Produkcie

Taśma Si/Ak 200µm z różnicowym systemem klejenia (silikon/akryl)

### Opis produktu

tesa® 61520 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.

### Zastosowania

- |   |               |   |                    |
|---|---------------|---|--------------------|
| • Materiał nośnika                                  | PETP          | • rodzaj substancji klejącej                    | akryl modyfikowany |
| • grubość całkowita                                 | 200 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 | dobra |
| • przyczepność początkowa     | bardzo dobra |  |       |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=61520>



# tesa<sup>®</sup> 61520

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

• pc (po 14 dniach)	20.4 N/cm	• silikonu (początkowa)	3.1 N/cm
• pc (początkowa)	20.4 N/cm	• stali (po 14 dniach)	4.4 N/cm
• pp (po 14 dniach)	4.5 N/cm	• stali (po 14 dniach)	16.5 N/cm
• pp (początkowa)	4.2 N/cm	• stali (początkowa)	4.2 N/cm
• silikonu (po 14 dniach)	4.4 N/cm	• stali (początkowa)	15.2 N/cm

### Dodatkowe informacje

Ta informacja dotyczy produktu PV11

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=61520>