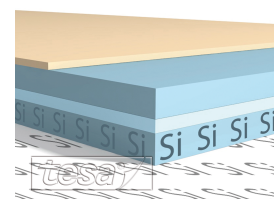




# tesa® 61532

## 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.

### Zastosowania

• Materiał nośnika	PETP	• rodzaj substancji klejącej	akryl modyfikowany, akryl
• grubość całkowita	50 µm	• typ paska zabezpieczającego (łatwe usuwanie)	PET
• kolor	przezroczysty, przejrzysty	• 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	transparentny, przejrzysty, przezroczysty		



# tesa® 61532

## 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, dobra |
| • przyczepność początkowa     | bardzo dobra |  |                |

### Siła przyczepności

- |                           |          |                        |          |
|---------------------------|----------|------------------------|----------|
| • pc (początkowa)         | 9.5 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 9.9 N/cm |
| • pp (po 14 dniach)       | 4.9 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 4.9 N/cm |
| • pp (początkowa)         | 4.2 N/cm | • stali (początkowa)   | 8 N/cm   |
| • silikonu (po 14 dniach) | 4.5 N/cm | • stali (początkowa)   | 4.8 N/cm |
| • 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 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=61532>