

tesa® 61605



Informacja o produkcie

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 250µm, biała

tesa® 61605 to biała, dwustronna taśma składająca się z nośnika z pianki polietylenowej oraz specjalnie modyfikowanej, akrylowej substancji klejącej.

Właściwości produktu:

- Bardzo dobra siła łączenia
- Doskonała odporność na wstrząsy
- Dobra odporność na wypychanie
- Wodoodporność
- Łatwe stosowanie

Główne zastosowanie

- Smartfon: Montaż obiektywu i tylnej pokrywy 2,5D/3D
- Tablet: Montaż obiektywu i panelu dotykowego
- Montaż baterii

Informacje techniczne (średnie wartości)

Wartości w tej sekcji należy przyjąć jako przykłady i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji.

Dane techniczne

• Materiał nośnika	pianka PE	• Wydłużenie przy zerwaniu	420 %
• Kolor	biały	• Odporność na rozciąganie	18 N/cm
• Grubość całkowita	250 µm	• Typ wewnętrznego paska zabezpieczającego	PET
• Typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości		

Przylepność do

• stali (początkowa)	10.5 N/cm	• stali (po 14 dniach)	12.0 N/cm
• ABS (początkowa)	9.0 N/cm	• ABS (po 14 dniach)	12.5 N/cm
• szkła (początkowa)	11.5 N/cm	• szkła (po 14 dniach)	11.5 N/cm
• PC (początkowa)	12.0 N/cm	• PC (po 14 dniach)	13.5 N/cm
• PMMA (początkowa)	12.0 N/cm	• PMMA (po 14 dniach)	14.0 N/cm

Właściwości

• Odporność na starzenie (UV)	●●●	• Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●
• Odporność na wilgoć	●●●	• Statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	●●●

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●● dobra ●● średnia ● niska

Dodatkowe informacje

Pasek ochronny: PV50 przezroczysta folia PET o grubości 50µm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj
<http://l.tesa.com/?ip=61605>

tesa® 61605

Informacja o produkcie



Disclaimer

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=61605>