



tesa® 62626

Informacja Produkcie



Wysokowydajna, dwustronna taśma piankowa w kolorze czarnym o grubości 300 µm

Opis produktu

tesa® 62626 to dwustronna, cienka taśma piankowa w kolorze czarnym. Taśma pokryta jest akrylową masą klejącą o zwiększonej lepkości.

Cechy taśmy tesa® 62626:

- grubość: 300 µm
- bardzo duża siła wiązania
- bardzo elastyczny piankowy nośnik zapewnia doskonałą odporność na wstrząsy
- nadzwyczajna odporność na wypychanie dzięki mocnej, wysokowydajnej substancji klejącej
- dobre uszczelnienie od wilgoci i kurzu
- wodoodporność

Zastosowania

- Montaż paneli dotykowych
- Montaż obiektywów w telefonach komórkowych
- Montaż pokryw / paneli przednich LCD w notebookach
- Mocowanie do nierównych i chropowatych powierzchni

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 | pianka PE | • grubość całkowita | 300 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | czarny |
| • typ paska zabezpieczającego | PET | • grubość paska zabezpieczającego | 50 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 340 % | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 6.7 N/cm | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |



tesa® 62626

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	12 N/cm	• przylepność do pc (początkowa)	15 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	15.5 N/cm	• przylepność do pc (po 14 dniach)	16 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	12 N/cm	• przylepność do pmma (początkowa)	15 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	14.5 N/cm	• przylepność do pmma (po 14 dniach)	16 N/cm
• przylepność do szkła (początkowa)	15 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	13 N/cm
• przylepność do szkła (po 14 dniach)	16 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	16 N/cm

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=62626>