

Informacja Produkcie

Wysokowydajna, dwustronna taśma piankowa w kolorze czarnym o grubości 150 µm

tesa® 62622 to dwustronna, cienka taśma piankowa w kolorze czarnym. Taśma pokryta jest akrylową masą klejącą o zwiększonej lepkości.

Cechy taśmy tesa® 62622:

- grubość: 150 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

Główne zastosowanie

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

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

• materiał nośnika	pianka PE	• wydłużenie przy zerwaniu	380 %
• kolor	czarny	• odporność na rozciąganie	12 N/cm
• grubość całkowita	150 µm	• typ paska zabezpieczającego	PET
• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości	• grubość paska zabezpieczającego	50 µm

Przylepność do

• stali (początkowa)	13.0 N/cm	• stali (po 14 dniach)	13.0 N/cm
• abs (początkowa)	10.0 N/cm	• abs (po 14 dniach)	14.0 N/cm
• aluminium (początkowa)	12.0 N/cm	• aluminium (po 14 dniach)	13.0 N/cm
• szkła (początkowa)	13.5 N/cm	• szkła (po 14 dniach)	13.5 N/cm
• pc (początkowa)	13.0 N/cm	• pc (po 14 dniach)	13.0 N/cm
• pmma (początkowa)	13.0 N/cm	• pmma (po 14 dniach)	13.0 N/cm

Właściwości

• odporność termiczna krótkoterminowa	90 °C	• odporność termiczna długoterminowa	80 °C
---------------------------------------	-------	--------------------------------------	-------

tesa® 62622

Informacja Produkcje



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=62622>