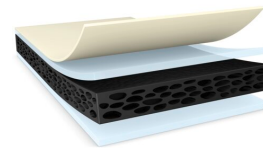




tesa® 62622

Informacja Produkcie



150 µm dwustronna czarna taśma piankowa o wysokiej wydajności

Opis produktu

tesa® 62622 to czarna dwustronna cienka taśma piankowa. Taśma ta jest pokryta klejem akrylowym o zwiększonej lepkości.

Cechy

- Grubość: 150 µm
- Bardzo duża siła wiązania
- Bardzo elastyczny materiał nośnika z pianki polietylenowej zapewnia doskonałą odporność na uderzenia
- Znakomita odporność na wypychanie dzięki zastosowaniu silnego, wysokowydajnego kleju
- Wodoodporność
- Dobre właściwości uszczelniające chroniące przed wnikaniem wilgoci i pyłu

Zastosowania

- Montaż paneli dotykowych
- Mocowanie obiektywów w telefonach komórkowych
- Mocowanie pokryw LCD/paneli przednich w laptopach
- Montaż na nierównych i szorstkich powierzchniach

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 | 150 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 | 380 % | • Odporność na temperaturę, długotrwała | 80 °C |
| • odporność na rozciąganie | 12 N/cm | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 90 °C |



tesa® 62622

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	10 N/cm	• przylepność do pc (początkowa)	13 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	14 N/cm	• przylepność do pc (po 14 dniach)	13 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	12 N/cm	• przylepność do pmma (początkowa)	13 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	13 N/cm	• przylepność do pmma (po 14 dniach)	13 N/cm
• przylepność do szkła (początkowa)	13.5 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	13 N/cm
• przylepność do szkła (po 14 dniach)	13.5 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	13 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 domyslniej. 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.