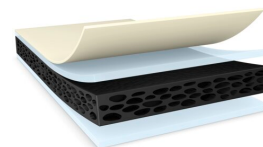




tesa® 62624

Informacja Produkcie



200 µm dwustronna, czarna taśma piankowa o wysokiej wydajności

Opis produktu

tesa® 60624 to czarna, dwustronna, cienka taśma piankowa. Taśma jest pokryta klejem akrylowym o zwiększonej lepkości.

Cechy

- Grubość: 200 µm
- Bardzo wysoka siła wiązania
- Bardzo elastyczny materiał nośnika z pianki polietylenowej zapewnia doskonałą odporność na uderzenia
- Znakomita odporność na wypychanie dzięki zastosowaniu silnego, wysokowydajnego kleju
- Dobre właściwości uszczelniające chroniące przed wnikaniem wilgoci i pyłu
- Wodoodporność

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 | 200 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | czarny |
| • typ paska zabezpieczającego | folia PET | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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



tesa® 62624

Informacja Produkcie

Przylepność do

- | | | | |
|---|-----------|---------------------------------------|-----------|
| • przylepność do abs (początkowa) | 11 N/cm | • przylepność do pc (początkowa) | 14.5 N/cm |
| • przylepność do abs (po 14 dniach) | 14.5 N/cm | • przylepność do pc (po 14 dniach) | 16 N/cm |
| • przylepność do aluminium (początkowa) | 11.8 N/cm | • przylepność do pmma (początkowa) | 15.8 N/cm |
| • przylepność do aluminium (po 14 dniach) | 13.5 N/cm | • przylepność do pmma (po 14 dniach) | 16.5 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 domysłnej. 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.