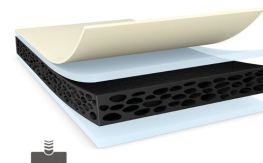




tesa® 66826

Informacja Produkcie



300µm dwustronna, czarna, antyrepułsyjna taśma piankowa PE z wysoką odpornością na wstrząsy

Opis produktu

tesa® 66826 to czarna, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z absorbującego wstrząsy nośnika z pianki polietylenowej, oraz ze specjalnej pochłaniającej wstrząsy i antyrepułsyjnej substancji klejącej.

Cechy szczególne:

- Wyjątkowa odporność na wstrząsy
- Wyjątkowe właściwości antyrepułsyjne
- Doskonała odporność na wypychanie
- Dobrze dopasowuje się do powierzchni
- Odporność na wilgoć
- Dobre właściwości w zakresie obsługi i obróbki

Zastosowania

- Smartfony i telefony specjalistyczne: mocowanie obiektywu i panelu dotykowego
- Tablety i laptopy dotykowe: mocowanie obiektywu i panelu dotykowego
- Smartwatch: mocowanie obiektywu i panelu dotykowego
- Smart TV: mocowanie obiektywu i ramki
- Montaż baterii

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 | folia PET | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 240 % | • odporność na wilgoć | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 11.5 N/cm | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |



tesa® 66826

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	9.2 N/cm	• przylepność do pc (po 14 dniach)	15.5 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	11.5 N/cm	• przylepność do pe (początkowa)	6 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	9.2 N/cm	• przylepność do pe (po 14 dniach)	6.5 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	12.3 N/cm	• przylepność do pmma (początkowa)	12.9 N/cm
• przylepność do szkła (początkowa)	13 N/cm	• przylepność do pmma (po 14 dniach)	16.4 N/cm
• przylepność do szkła (po 14 dniach)	13.8 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	12.5 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	12.4 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	14.4 N/cm

Dodatkowe informacje

Pasek ochronny: PV07 przezroczysta folia PET (50µm; 72g/m²)

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.