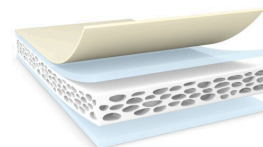




tesa® 66866

Informacja Produkcie



Dwustronna, biała piankowa taśma polietylenowa o grubości 300µm, z wysoką antyrepułsyjnością i odpornością na wstrząsy

Opis produktu

tesa® 66866 to biała, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z absorbującego wstrząsy nośnika z pianki polietylenowej, oraz ze specjalnej pochłaniającej wstrząsy substancji klejącej zapobiegającej podnoszeniu się taśmy na powierzchniach zagiętych.

Właściwości produktu:

- Wyjątkowa odporność na wstrząsy
- Wyjątkowe właściwości zapobiegające podnoszeniu się taśmy na powierzchniach zagiętych
- Doskonała odporność na wypychanie
- Wodoodporność IPX8, zapobieganie wyciekom wody
- Dobre właściwości w zakresie obsługi i obróbki

Zastosowania

tesa® 66866 to biała, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z absorbującego wstrząsy nośnika z pianki polietylenowej, oraz ze specjalnej pochłaniającej wstrząsy substancji klejącej zapobiegającej podnoszeniu się taśmy na powierzchniach zagiętych.

Właściwości produktu:

- Wyjątkowa odporność na wstrząsy
- Wyjątkowe właściwości zapobiegające podnoszeniu się taśmy na powierzchniach zagiętych
- Doskonała odporność na wypychanie
- Wodoodporność IPX8, zapobieganie wyciekom wody
- Dobre właściwości w zakresie obsługi i obróbki

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 | biały |
| • typ paska zabezpieczającego | folia PET | | |



tesa® 66866

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|---------|--|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 270 % | • odporność na wilgoć | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 16 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 |

Przylepność do

- | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| • przylepność do abs (początkowa) | 10.5 N/cm | • przylepność do pe (początkowa) | 5.5 N/cm |
| • przylepność do abs (po 14 dniach) | 13 N/cm | • przylepność do pe (po 14 dniach) | 6.1 N/cm |
| • przylepność do szkła (początkowa) | 13 N/cm | • przylepność do pmma (początkowa) | 14 N/cm |
| • przylepność do szkła (po 14 dniach) | 15 N/cm | • przylepność do pmma (po 14 dniach) | 16.5 N/cm |
| • przylepność do pc (początkowa) | 13 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 11.5 N/cm |
| • przylepność do pc (po 14 dniach) | 16.5 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 14.5 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 domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności 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=66866>