



tesa® 7650

Informacja Produkcie

Dwustronna w pełni czarna taśma foliowa o grubości 50 µm

Opis produktu

tesa® 7650 to dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z foliowego nośnika z czarnego PET oraz czarnej, akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy szczególne:

- Grubość: 50 µm
- Bardzo wysoka siła wiązania i odporność na ścinanie
- Dobre zasłanianie światła
- Dobra obsługa w procesach konwersji
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe.

Zastosowania

- Montaż paneli LCD i podświetlenia
- Blokowanie światła w wyświetlaczach i telefonach komórkowych

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 | folia PET | • kolor | czarny |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 71 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | biały z logo tesa |
| • grubość całkowita | 50 µm | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 50 % | • odporność na wilgoć | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • odporność na środki zmiękczające | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • przyczepność początkowa | średnia |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 150 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |



tesa[®] 7650

Informacja Produkcie

Przylepność do

- | | | | |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|--------|
| • przylepność do abs (początkowa) | 5 N/cm | • przylepność do pe (po 14 dniach) | 4 N/cm |
| • przylepność do abs (po 14 dniach) | 5 N/cm | • przylepność do pet (początkowa) | 4 N/cm |
| • przylepność do szkła (początkowa) | 5 N/cm | • przylepność do pet (po 14 dniach) | 5 N/cm |
| • przylepność do szkła (po 14 dniach) | 6 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 5 N/cm |
| • przylepność do pe (początkowa) | 2.8 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 7 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 domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatości 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=07650>