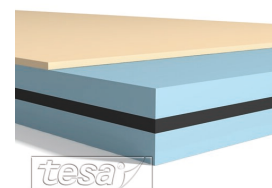




tesa® 68740

Informacja Produkcie



Dwustronna, czarna taśma foliowa o grubości 30 µm

Opis produktu

tesa® 68740 to czarna, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z nośnika z czarnego PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 68740 wykazuje w szczególności

- Grubość: 30 µm
- Dobry poziom przylegania
- Doskonałą odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Doskonałą obsługę w procesach konwersji.

Zastosowania

- Laminowanie materiałów amortyzujących do wyświetlaczy LCD
- Mocowanie folii odblaskowej do ramy wyświetlacza LCD
- Łączenie cienkich folii plastikowych.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|---|---------------------|----------------|
| • Materiał nośnika | folia PET | • grubość całkowita | 30 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości, akryl, zaawansowany akryl, akryl modyfikowany | • kolor | czarny, beżowy |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 50 % | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • odporność na środki zmiękczające | dobra |
| • odporność na chemikalia | dobra | • przyczepność początkowa | niska |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C | | |



tesa® 68740

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

| | | | |
|----------------------------|----------|------------------------|----------|
| • abs (początkowa) | 4.4 N/cm | • pet (po 14 dniach) | 5.2 N/cm |
| • abs (po 14 dniach) | 5.8 N/cm | • pp (początkowa) | 1.4 N/cm |
| • aluminium (początkowa) | 3.9 N/cm | • pp (po 14 dniach) | 2.8 N/cm |
| • aluminium (po 14 dniach) | 5.3 N/cm | • ps (początkowa) | 3.4 N/cm |
| • pc (początkowa) | 5.3 N/cm | • ps (po 14 dniach) | 5 N/cm |
| • pc (po 14 dniach) | 6.5 N/cm | • pvc (początkowa) | 4.1 N/cm |
| • pe (początkowa) | 1.5 N/cm | • pvc (po 14 dniach) | 7.3 N/cm |
| • pe (po 14 dniach) | 2 N/cm | • stali (początkowa) | 4.5 N/cm |
| • pet (początkowa) | 3.8 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 5.9 N/cm |

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

Papier celofanowy PV20 z logo w kolorze brązowym/niebieskim (71 µm; 82 g/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 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.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=68740>