



tesa[®] 60233

Informacja Produkcie

Jednostronna matowa taśma przewodząca elektrycznie w kolorze czarnym po osi xy o grubości 60 µm

Opis produktu

tesa[®] 60233 to matowa, czarna, jednostronna taśma samoprzylepna, przewodząca elektrycznie. Składa się z matowego, czarnego nośnika z PET laminowanego folią aluminiową i przewodzącą włókniną. Nośnik jest powleczony po stronie włókninowej substancją klejącą przewodzącą elektrycznie.

tesa[®] 60233 wykazuje w szczególności:

- Grubość: 60 µm
- Doskonałe przewodnictwo elektryczne w kierunku XY w celu bardzo dobrego uziemiania
- Folię PET na powierzchni zapewniającą izolację
- Wysoki poziom przylegania nawet w trudnych warunkach środowiskowych przez co unika się podnoszenia krawędzi
- Zminimalizowane zwijanie dla łatwego przetwarzania i laminacji
- Czarna matowa powierzchnia (niebłyszcząca) z zabezpieczeniem przeciw śladom palców i odporna na działanie rozpuszczalników.

Cechy

- Thickness: 60µm
- Excellent electrical conductivity in XY-direction for very good grounding performance
- PET film on the surface provides insulation function
- High adhesion level even at harsh environmental conditions avoids edge lifting
- Minimized curling for easy processing and lamination
- Matte black surface (low gloss) with anti-finger print and solvent resistant characteristic

Zastosowania

- Uziemianie wyświetlaczy LCD w metalowej podstawie montażowej BLU

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 | czarna folia PET / folia aluminiowa / włóknina przewodząca | • kolor | matowy czarny |
| • typ substancji klejącej | akryl przewodzący | • grubość paska zabezpieczającego | 50 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem | • kolor paska zabezpieczającego | biały/niebieski logo |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60233>



tesa® 60233

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------|------------------------------------|----------|
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm |
| • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra | • usuwanie paska zabezpieczającego | słaby |
| • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra | | |

Siła przyczepności

- stali (po 14 dniach) 5 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=60233>