

Informacja O Produkcie

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

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.

Główne zastosowanie

- Uziemianie wyświetlaczy LCD w metalowej podstawie montażowej BLU

Informacje techniczne (średnie wartości)

Wartości w tej sekcji należy przyjąć jako przykłady i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji.

Dane techniczne

• materiał nośnika	czarna folia PET / folia aluminiowa / włóknina	• grubość paska zabezpieczającego	50 µm
• kolor	przewodząca matte black	• usuwanie paska zabezpieczającego	słaby
• typ substancji klejącej	akryl przewodzący	• odporność termiczna	200 °C
• typ paska zabezpieczającego	papier pokryty polietylenem	• Surface resistance x-y-direction	0.2 Ohm / square
• kolor paska zabezpieczającego	biały/niebieski logo		

Przylepność do

• stali (początkowa)	4.4 N/cm	• stali (po 14 dniach)	5.0 N/cm
----------------------	----------	------------------------	----------

Właściwości

• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	●●●
--	-----	--	-----

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●●●● średnia ●●●● niska

tesa® 60233

Informacja O Produkcie



Disclaimer

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=60233>