

Informacja O Produkcie

Dwustronna, przewodząca elektrycznie, usuwalna taśma tkaninowa w kolorze szarym o grubości 100 µm

tesa® 60258 to szara, dwustronna, przewodząca elektrycznie taśma samoprzylepna. Składa się z przewodzącego elektrycznie nośnika z tkaniny powleczonej przewodzącym elektrycznie trwałym klejem z jednej strony i specjalnym przewodzącym elektrycznie usuwalnym klejem z drugiej (otwartej) strony.

tesa® 60258 wykazuje w szczególności:

- Grubość: 100 µm
- Doskonałe przewodnictwo elektryczne w kierunku XYZ nawet przy wysokich temperaturach i wilgotności
- Wysoki poziom przylegania nawet w trudnych warunkach środowiskowych
- Bardzo dobrą usuwalność.

Główne zastosowanie

- Zastosowanie elektromagnetyczne, np. uziemianie
- Wyładowania elektrostatyczne.

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	tkanina przewodząca	• typ paska zabezpieczającego	papier pokryty polietylenem
• kolor	szary	• kolor paska zabezpieczającego	biały/niebieski logo
• grubość całkowita	100 µm	• grubość paska zabezpieczającego	120 µm
• typ substancji klejącej	akryl przewodzący	• usuwanie paska zabezpieczającego	słaby
• przylepność do stali (początkowa), strona usuwalna	0.4 N/cm	• odporność termiczna krótkoterminowa	160 °C
• przylepność do stali (początkowa), strona trwała	4.1 N/cm	• rezystancja z-kierunek (początkowa)	0.05 Ohm / square inch
• przylepność do stali (po 14 dniach), strona usuwalna	0.8 N/cm	• Surface resistance x-y-direction	0.2 Ohm / square
• przylepność do stali (po 14 dniach), strona trwała	10 N/cm		

Właściwości

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

tesa® 60258

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=60258>