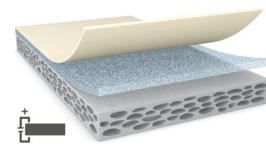


# tesa® 60218

## Informacja O Produkcie



Jednostronna, przewodząca elektrycznie taśma piankowa w kolorze szarym o grubości 2,000  $\mu\text{m}$

### Opis produktu

Taśma piankowa tesa® 60218 jest jednostronna, szara i przewodząca elektrycznie. Taśma składa się z wysoce ściśliwego, przewodzącego elektrycznie nośnika piankowego i przewodzącej elektrycznie substancji klejącej.

Właściwości produktu:

- Grubość: 2,000  $\mu\text{m}$
- Wysoce ściśliwy nośnik piankowy o niskiej sile klejenia i niezawodnych właściwościach powracania do poprzednich wymiarów
- Doskonała elastyczność w połączeniu z różnymi rodzajami i kształtami powierzchni
- Doskonała przewodność elektryczna w szerokim zakresie zastosowań w płaszczyźnie XYZ, nawet w wysokich temperaturach i przy wysokiej wilgotności
- Wysoki poziom adhezji nawet w trudnych warunkach środowiskowych
- Doskonałe właściwości absorpcji i amortyzacji wstrząsów
- Duża stabilność pianki zapobiegająca złuszczeniu cząstek

### Zastosowania

- Osłona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi i uziemienie
- Wyładowania elektrostatyczne

### 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            | pianka przewodząca          | • kolor                         | szary                |
| • typ substancji klejącej     | akryl przewodzący           | • grubość paska                 | 120 $\mu\text{m}$    |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem | • zabezpieczającego             |                      |
|                               |                             | • kolor paska zabezpieczającego | biały/niebieski logo |
| • grubość całkowita           | 2000 $\mu\text{m}$          |                                 |                      |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                             |                        |                                    |       |
|---------------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------|
| • Rezystancja powierzchniowa w kierunku x-y | 0.2 Ohm / square       | • usuwanie paska zabezpieczającego | słaby |
| • rezystancja z-kierunek (początkowa)       | 0.03 Ohm / square inch |                                    |       |

# tesa® 60218

## Informacja O Produkcie

### Przylepność do

- |                                     |        |                                       |          |
|-------------------------------------|--------|---------------------------------------|----------|
| • przylepność do stali (początkowa) | 5 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 8.5 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 zdolności 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.

