

# tesa® 64958

## Informacja Produkcie



Dwustronna taśma montażowa z pianki polietylenowej

### Opis produktu

tesa® 64958 to biała dwustronnie klejąca taśma z nośnikiem z pianki polietylenowej i masą klejącą z syntetycznego kauczuku przeznaczona dla ogólnych celów montażowych.

tesa® 64958 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- bardzo podatną pianką polietylenową;
- wysoką początkową siłą klejenia nawet na chropowatych lub nierównych powierzchniach;
- wysoką siłą klejenia nawet przy małym nacisku podczas mocowania;
- wysoką siłą klejenia nawet na podłożach o niskiej energii powierzchniowej.

### Zastosowania

- Konstruowanie stojaków ekspozycyjnych.
- Mocowanie plakatów i znaków wewnątrz pomieszczeń.
- Mocowanie systemów znakowania krawędzi półek.
- Dodatkowe wyciszanie i przeciwdziałanie stukom.

### 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 PE        | • kolor                        | biały               |
| • typ substancji klejącej     | kauczuk sztuczny | • grubość paska                | 70 µm               |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • zabezpieczającego            |                     |
| • grubość całkowita           | 1050 µm          | • waga paska zabezpieczającego | 80 g/m <sup>2</sup> |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |         |                                                |         |
|-------------------------------|---------|------------------------------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu    | 200 %   | • Odporność na temperaturę, długotrwała        | 40 °C   |
| • odporność na rozciąganie    | 7 N/cm  | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 60 °C   |
| • odporność na chemikalia     | średnia | • przyczepność początkowa                      | dobra   |
| • odporność na starzenie (uv) | średnia | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | średnia |

# tesa® 64958

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

- |                                     |        |                                       |        |
|-------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| • przylepność do pc (początkowa)    | 4 N/cm | • przylepność do pp (początkowa)      | 4 N/cm |
| • przylepność do pc (po 14 dniach)  | 4 N/cm | • przylepność do pp (po 14 dniach)    | 4 N/cm |
| • przylepność do pe (początkowa)    | 4 N/cm | • przylepność do pvc (początkowa)     | 4 N/cm |
| • przylepność do pe (po 14 dniach)  | 4 N/cm | • przylepność do pvc (po 14 dniach)   | 4 N/cm |
| • przylepność do pet (początkowa)   | 4 N/cm | • przylepność do stali (początkowa)   | 4 N/cm |
| • przylepność do pet (po 14 dniach) | 4 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 4 N/cm |

### Dodatkowe informacje

Przyczepność przy zdzieraniu:

- natychmiast: rozwarstwienie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE;
- po upływie 14 dni: rozwarstwienie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE.

### 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 domysłnej. 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.