



# tesa® 68618

## Informacja Produkcie

Dwustronna, półprzezroczysta taśma włókninowa o grubości 150 µm

### Opis produktu

tesa® 68618 to półprzezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z włókninowego nośnika oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 68618 wykazuje w szczególności

- Wysoką siłę wiązania do różnych rodzajów powierzchni piankowych, z tworzywa i metalowych.
- Dobrą odporność na działanie temperatury
- Dobre właściwości konwersji.

### Zastosowania

- Ogólne zastosowania montażowe
- Laminowanie pianki i filcu

### 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                      włóknina

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- przyczepność początkowa                      bardzo dobra
- statyczna odporność na                      dobra  
    ścinanie w temp. 23°C



# tesa® 68618

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

|                                           |           |                                       |           |
|-------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| • przylepność do abs (początkowa)         | 6.5 N/cm  | • przylepność do pmma (po 14 dniach)  | 10.1 N/cm |
| • przylepność do abs (po 14 dniach)       | 10 N/cm   | • przylepność do pp (początkowa)      | 4.3 N/cm  |
| • przylepność do aluminium (początkowa)   | 5.8 N/cm  | • przylepność do pp (po 14 dniach)    | 4.7 N/cm  |
| • przylepność do aluminium (po 14 dniach) | 10.4 N/cm | • przylepność do ps (początkowa)      | 7.7 N/cm  |
| • przylepność do pc (początkowa)          | 8.8 N/cm  | • przylepność do ps (po 14 dniach)    | 11.6 N/cm |
| • przylepność do pc (po 14 dniach)        | 9.1 N/cm  | • przylepność do pvc (początkowa)     | 5.4 N/cm  |
| • przylepność do pet (początkowa)         | 5.7 N/cm  | • przylepność do pvc (po 14 dniach)   | 10.6 N/cm |
| • przylepność do pet (po 14 dniach)       | 7.3 N/cm  | • przylepność do stali (początkowa)   | 9 N/cm    |
| • przylepność do pmma (początkowa)        | 9.7 N/cm  | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 11 N/cm   |

### Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

Pasek ochronny z białego papieru powlekanego polietylenem PV43 / niebieskie logo tesa.

### 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.