



# 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 ścinanie w temp. 23°C dobra



# 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 domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zgodności 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=68618>