



# tesa<sup>®</sup> 68618

## Informacja Produkcie

Dwustronna, półprzezroczysta taśma włókninowa o grubości 150 µm

### Opis produktu

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

tesa<sup>®</sup> 68618 wykazuje w szczególności

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

### Cechy

- High bonding strength on various kinds of foam, plastic and metal surfaces.
- Good temperature resistance
- Good converting properties

### 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.

### Zastosowania

- Materiał nośnika włóknina

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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



# tesa<sup>®</sup> 68618

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

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