



tesa® 68616

Informacja Produkcie

Dwustronna, półprzezroczysta taśma włókninowa o grubości 130 µm

Opis produktu

tesa® 68616 to półprzezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z włókninowego nośnika oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 68616 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.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------|
| • Materiał nośnika | włóknina | • grubość całkowita | 130 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl modyfikowany | • kolor | przezroczysty |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem | • grubość paska zabezpieczającego | 114 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|--------|--|----------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 2 % | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 8 N/cm | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra, średnia |

Siła przyczepności

- | | | | |
|----------------------|----------|------------------------|-----------|
| • stali (początkowa) | 7.5 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 10.1 N/cm |
|----------------------|----------|------------------------|-----------|

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

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



tesa[®] 68616

Informacja Produkcje

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 zdatości 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=68616>