



tesa® 68614A

Informacja Produkcie



100µm półprzezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna z włókninowego nośnika

Opis produktu

tesa® 68614 to półprzezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z włókninowego nośnika oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 68614 wykazuje w szczególności:

- Wysoką siłę wiązania do różnych rodzajów powierzchni
- Dobrą odporność na działanie temperatury

Zastosowania

- Ogólne zastosowania montażowe

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------|-------------|
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem | • grubość całkowita | 100 µm |
| • Materiał nośnika | włóknina | • kolor | przejrzysty |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|---------|--|--------------|
| • odporność na chemikalia | średnia | • odporność na wilgoć | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra | • przyczepność początkowa | dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 70 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 150 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 70°C | dobra |



tesa® 68614A

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	7.5 N/cm	• pet (po 14 dniach)	7.7 N/cm
• abs (po 14 dniach)	9.3 N/cm	• pp (początkowa)	5.9 N/cm
• pc (początkowa)	7.7 N/cm	• pp (po 14 dniach)	7.3 N/cm
• pc (po 14 dniach)	7.1 N/cm	• pvc (początkowa)	6 N/cm
• pe (początkowa)	4.4 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	9 N/cm
• pe (po 14 dniach)	5.6 N/cm	• stali (początkowa)	6 N/cm
• pet (początkowa)	7.5 N/cm	• stali (po 14 dniach)	10 N/cm

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 ręką, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatności 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.