



tesa[®] 4129

Informacja Produkcie



Taśma jednostronnie klejąca z tworzywa PET

Opis produktu

tesa[®] 4129 to taśma przezroczysta na nośniku z tworzywa PET. Akrylowa substancja klejąca łączy w sobie zarówno dobrą przylepność początkową jak i wysoką wytrzymałość na ścinanie. Produkt jest odporny na działanie wilgoci i większości chemikaliów.

Cechy

- The thin high-temperature tape conforms well around irregular shapes and its acrylic adhesive system combines good initial tack with high shear strength and provides a high short-term temperature resistance of 200°C.
- tesa[®] 4129 is resistant to humidity and most chemicals.
- High resistance to humidity and chemicals
- High short-term temperature resistance (200°C)
- Thin tape design for good conformability

Zastosowania

Taśma tesa[®] 4129 nadaje się w szczególności do:

- Łączenia na długość materiałów foliowych
- Zabezpieczania i wzmacniania krawędzi
- Łączenia na długość negatywów fotograficznych
- Mocowania płyt litograficznych

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 | folia PET | • grubość całkowita | 50 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • kolor | przezroczysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | |
|----------------------------|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 140 % |
|----------------------------|-------|

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 2.3 N/cm |
|---------|----------|

Dodatkowe informacje

- Odporność na temperaturę (krótkoterminowa): 200°C
- Wytrzymałość dielektryczna: 90,4 kV/mm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04129>



tesa[®] 4129

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

- Rezystywność powierzchniowa $4,45E + 14\Omega$
- Rezystywność objętościowa $7,36E + 15\Omega\text{cm}$
- Wytrzymałość dielektryczna zgodnie z DIN EN 60243-1
- Oporność powierzchniowa / objętościowa zgodnie z DIN IEC 60093

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=04129>