

# informacja produktowa

## tesa® 4129

### Taśma jednostronnie klejąca z tworzywa PET

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.

### Główne zastosowanie

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

### Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia PET	▪ Typ substancji klejącej	akryl
▪ Kolor	przezroczysty	▪ Przylepność do stali	2.3 N/cm
▪ Grubość całkowita	50 µm	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	140 %

### Dodatkowe informacje

- Odporność na temperaturę (krótkoterminowa): 200°C
- Wytrzymałość dielektryczna: 90,4 kV/mm
- Rezystywność powierzchniowa 4,45E + 14Ω
- Rezystywność objętościowa 7,36E + 15Ωcm

</div>

<div>

- Wytrzymałość dielektryczna zgodnie z DIN EN 60243-1
- Oporność powierzchniowa / objętościowa zgodnie z DIN IEC 60093

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

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.