



# tesa® 53499

## Informacja Produkcie



### Supermocna taśma zrywana

#### Opis produktu

tesa® 53499 to połączenie najmocniejszego nośnika z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu i substancji klejącej z kauczuku syntetycznego.

Taśma tesa® 53499 ma dobrą przyczepność początkową, doskonałą odporność na ścieranie i mocne przyleganie końcowe.

Produkt cechuje się doskonałą przyczepnością do wysoce przetworzonego kartonu.

#### Zastosowania

- Taśma przemysłowa do zastosowania z fakturą falistą i litą
- Doskonałe przyleganie do wielu różnych rodzajów kartonu
- Polecana do zautomatyzowanych procesów aplikacyjnych

#### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

#### Budowa produktu

- |                           |                  |                     |        |
|---------------------------|------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika        | MOPP             | • grubość całkowita | 180 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny |                     |        |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |      |                            |          |
|----------------------------|------|----------------------------|----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 35 % | • odporność na rozciąganie | 450 N/cm |
|----------------------------|------|----------------------------|----------|

#### Przylepność do

- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| • przylepność do stali | 10.5 N/cm |
|------------------------|-----------|



# tesa<sup>®</sup> 53499

## Informacja Produkcje

### 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 zdatości 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=53499>