



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.

Cechy

- tesa® 53499 tear tape has good initial tack, excellent shear resistance and strong ultimate adhesion.
- The product features excellent adhesion to highly recycled cardboard.

Zastosowania

- Taśma przemysłowa do zastosowania z teksturą 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.

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|------------------|---------------------|--------|
| • 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 |
|----------------------------|------|----------------------------|----------|

Siła przyczepności

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



tesa[®] 53499

Informacja Produkcie

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=53499>