



tesa® 53494

Informacja Produkcie



Supermocna taśma zrywana

Opis produktu

tesa® 53494 łączy bardzo mocny nośnik z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu z substancją klejącą z kauczuku syntetycznego.

Taśma tesa® 53494 tear tape ma dobrą początkową przyczepność, doskonałą odporność na ścinanie oraz mocne ostateczne przyleganie.

Produkt wykazuje doskonałą przyczepność do wysoko przetworzonego kartonu.

Zastosowania

- Przemysłowa taśma tear tape do zastosowań z tekturą falistą i litą
- Doskonała przyczepność do szerokiego zakresu klas kartonów
- Zalecana do procesów automatycznej aplikacji

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 | 133 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|------|----------------------------|----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 25 % | • odporność na rozciąganie | 345 N/cm |
|----------------------------|------|----------------------------|----------|

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 7.5 N/cm |
|---------|----------|



tesa[®] 53494

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=53494>