



tesa® 51230 PV1



Informacja Produkcie

Mocna taśma zrywana

Opis produktu

tesa® 51230 PV1 samoprzylepna taśma z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu z systemem substancji klejącej z kauczuku syntetycznego.

Dzięki koekstrudowanemu nośnikowi z PP/PE taśma tesa® 51230 PV1 wykazuje doskonałe i unikalne właściwości w zakresie odrywania pomimo stosunkowo niskiej grubości.

Produkt polecany jest do wysokich prędkości odwijania w produkcji automatycznej.

Cechy:

- doskonała przyczepność
- doskonałe przyleganie i odporność na ścieranie na wielu różnych podłożach z faktury falistej i litej
- solidny nośnik

Zastosowania

- dla średniej grubości faktury litej i dwuwarstwowej faktury falistej
- wykorzystywana na opakowaniach detergentów i towarów konsumpcyjnych, kopertach wyściełanych, kopertach ekspresowych i kurierskich

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 | 90 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|------|----------------------------|----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 25 % | • odporność na rozciąganie | 165 N/cm |
|----------------------------|------|----------------------------|----------|

Przylepność do

- | | |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 5.5 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 51230 PV1

Informacja Produkcje

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=51230>