



# 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.

### Zastosowania

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

### Siła przyczepności

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



# tesa<sup>®</sup> 51230 PV1

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 zdatności 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=51230>