



tesa[®] 4101 PV2



Informacja Produkcie

Samoprzylepna folia z celulozy merceryzowanej do pakowania

Opis produktu

Taśma tesa[®] 4101 PV 2 składa się z nośnika z celulozy merceryzowanej powleczonego kauczukową masą klejącą. Nośnik, wykonany z trwałego materiału, charakteryzuje się wysoką sztywnością i niską elektrostatycznością. Z tego względu istnieje możliwość dozowania długich pasków taśmy bez marszczenia. Taśmę można łatwo oderwać ręką. Folię z celulozy merceryzowanej można czysto przeciąć (oddzielić) za pomocą dołączonej listwy tesa[®].

Zastosowania

Produkt tesa[®] 4101 PV 2 stosuje się zwykle do ogólnego pakowania, np. zaklejania małych pudełek. Taśmę można łatwo dozować za pomocą dyspenserów stołowych tesa[®].

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 | celuloza hydratyzowana | • grubość całkowita | 51 µm |
| • typ substancji klejącej | naturalny & sztuczny kauczuk | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 25 % | • niska siła odwijania | tak |
| • odporność na rozciąganie | 42 N/cm | • Przezroczystość | tak |
| • Hand tearability | tak | | |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|--------|
| • stali | 5 N/cm |
|---------|--------|



tesa[®] 4101 PV2

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 zdatności 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=04101>