

## tesa® 4101 PV2

### Samoprzylepna folia z celulozy merceryzowanej do pakowania

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®.

### Główne zastosowanie

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

### Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	celuloza hydratyzowana	▪ Przylepność do stali	6 N/cm
▪ Grubość całkowita	51 µm	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	25 %
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk sztuczny	▪ Odporność na rozciąganie	42 N/cm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04101>

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 zgodności 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.