

# informacja produktowa

## tesa® 4330

Wysokowydajna papierowa taśma maskująca, odporna na suszenie w piecu do 140°C

tesa® 4330 to drobno krepowana, elastyczna taśma maskująca, jest odporna na wilgoć i wykazuje dużą wytrzymałość na rozciąganie.

## Główne zastosowanie

Inne zastosowania to np.

- zabezpieczanie płytek obwodu drukowanego przed przystąpieniem do powlekania;
- łączenie kabli w wiązki;
- pakowanie.

## Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	papier lekko krepowany	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	12 %
▪ Grubość całkowita	175 µm	▪ Odporność na rozciąganie	42 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Odporność termiczna	140 °C
▪ Przylepność do stali	4.8 N/cm		

## Właściwości

- |                          |      |                                |     |
|--------------------------|------|--------------------------------|-----|
| ▪ Można urwać ręką       | ●●●● | ▪ Precyzyjne krawędzie kolorów | ●●● |
| ▪ Łatwo usuwalna         | tak  | ▪ Nadaje się do nierówności    | ●●● |
| ▪ Stabilność dla lakieru | ●●●● |                                |     |

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●● dobra ●● średnia ● niska

## Dodatkowe informacje

Dzięki drobnemu krepowaniu taśma zapewnia zachowanie ostrych krawędzi powłok malarskich. Szpachle i lakiery doskonale przylegają do drugiej strony taśmy.

Taśmę tesa® 4330 można bardzo łatwo usunąć bez rozdierania i pozostawiania resztek kleju.

tesa® 4330 dostępna jest również w wersji przeznaczonej na wykrojniki, z paskiem ochronnym z papieru (4330 PV1).

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04330>

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.