



# tesa® Professional 4344 Precision Mask® Standard



## Informacja Produkcie

### Opis produktu

Taśma maskująca tesa® 4344 Precision Mask składa się z supercienkiego, mocnego nośnika papierowego pokrytego akrylową substancją klejącą.

Dzięki połączonym właściwościom materiału nośnika oraz specjalnie opracowanej substancji klejącej, taśmę można łatwo usunąć nawet po upływie do 5 miesięcy od jej zastosowania (odporność na promieniowanie UV przez 4 tygodnie). Dzięki temu można wykonać wiele różnych prac, zabezpieczając powierzchnię tylko raz.

### 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        | Papier washi | • grubość całkowita | 90 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl        |                     |       |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                             |         |                            |              |
|-----------------------------|---------|----------------------------|--------------|
| • odporność na promienie uv | 4 weeks | • odporność na rozciąganie | 30 N/cm      |
| • wydłużenie przy zerwaniu  | 4 %     | • Hand tearability         | bardzo dobra |

### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 1.7 N/cm |
|---------|----------|

## 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.