

# informacja produktowa

## tesa® 4331

### Taśma maskująca odporna na działanie wysokich temperatur

tesa® 4331 to gładka taśma maskująca o wyjątkowej odporności na wysokie temperatury, wykazująca się następującymi właściwościami:

- dobra przyczepność i wysoka odporność termiczna;
- umożliwia uzyskanie ostrych krawędzi powłok malarskich;
- usuwa się ją bez pozostawiania śladów.

### Główne zastosowanie

- Zabezpieczanie powierzchni podczas wysokociśnieniowego elektrostatycznego malowania proszkowego.
- Stalowe meble i wyposażenie szpitalne.
- tesa® 4331 przylega nawet do powierzchni zawierających

### Dane techniczne

|                           |                             |                            |         |
|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------|
| ▪ Materiał nośnika        | tworzywo PET / polipropylen | ▪ Wydłużenie przy zerwaniu | 100 %   |
| ▪ Grubość całkowita       | 110 µm                      | ▪ Odporność na rozciąganie | 53 N/cm |
| ▪ Typ substancji klejącej | silikon                     | ▪ Odporność termiczna      | 200 °C  |
| ▪ Przylepność do stali    | 4 N/cm                      |                            |         |

### Właściwości

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

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04331>

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.