



# tesa® 4388 Easy Cover Industry



## Informacja Produkcie

3 w 1 - Połączenie taśmy z folią maskującą dla dużych powierzchni

### Opis produktu

tesa® 4388 Easy Cover to wygodne rozwiązanie 3 w 1 do maskowania dużych powierzchni, w aplikacjach lakierniczych, np. w przemyśle lotniczym i kolejowym.

Ten wygodny produkt składa się z:

1. Taśma maskująca tesa® 4309
2. Papierowa osłona
3. Folia maskująca HDPE

Główną zaletą produktu jest połączenie zalet jego pojedynczych komponentów.

- a) tesa® 4309 to drobno krepowana, niezwykle rozciągliwa i elastyczna papierowa taśma malarska. Może być stosowana do natryskiwania farbą z późniejszym suszeniem w piecu lub w suszarce IR do temperatury 120°C.
  - b) Dodatkowa, papierowa osłona zapewnia idealną absorpcję farby na najbardziej krytycznym obszarze.
  - c) Folia HDPE służy do ochrony przed rozpylonymi cząstkami. Specjalnie opracowana dla lepszej przyczepności lakieru.
- Easy Cover® Industry pozwala jednej osobie na łatwe i szybkie pokrycie dużych powierzchni.

### Cechy

- Ideal for masking large areas easily and quickly
- Temperature resistance up to 120°C
- Reduction of logistic complexity
- Additional masking paper border providing excellent paint absorption
- tesa® 4388 Easy Cover® Industry allows a single person to cover large areas easily and quickly as well as reducing the logistic complexity.
- The additional masking paper border provides paint absorption at the most critical area close to the painting area.
- It is specifically treated for better paint adherence and clings to the to be painted object
- The HDPE film serves for the protection against spray particles.

### Zastosowania

- Profesjonalne aplikacje maskujące podczas lakierowania
- Maskowanie dużych powierzchni w aplikacjach lakierniczych w branży lotniczej i kolejowej
- Ochrona przed cząsteczkami rozpylacza



# tesa<sup>®</sup> 4388

## Easy Cover Industry

### Informacja Produkcie

#### 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 lekko krepowany | • grubość całkowita | 170 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny      |                     |        |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                  |         |  |                     |
|----------------------------------|---------|--|---------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu       | 12 %    | • materiał dobrze maskujący                  | HDPE                |
| • odporność na rozciąganie       | 47 N/cm | • waga dodatkowego papieru zabezpieczającego | 37 g/m <sup>2</sup> |
| • grubość powierzchni maskującej | 10 µm   | • łatwo usuwalna                             | tak                 |

#### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 3.5 N/cm |
|---------|----------|

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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 zdatości danego produktu tesa<sup>®</sup> 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=04388>