



# tesa® 52994

## Informacja Produkcie



Trwałe zabezpieczenie przez ścieraniem, korozją i odpryskami

### Opis produktu

tesa® 52994 to wysoce przezroczysta alifatyczna folia poliuretanowa z mocną i trwałą akrylową substancją klejącą.

### Cechy

- Taśma charakteryzuje się wysoką przejrzystością
- Odporna i trwała na działanie sił mechanicznych i wpływ czynników środowiskowych
- Długotrwała odporność na promieniowanie UV i właściwości samoregenerujące bez powodowania żółknięcia w okresie eksploatacji pojazdu
- Odpowiednia zdolność do dopasowywania się sprawia, że jest idealna do powierzchni o zakrzywionej i złożonej geometrii
- Stabilność wymiarów i możliwość wykrawania
- Może być stosowana z wieloma systemami farb i lakierów bezbarwnych

### Zastosowania

Folię tesa® 52994 stosuje się w celu trwałego zabezpieczenia powierzchni przed korozją, wstrząsami i dużymi obciążeniami, a także uszkodzeniami mechanicznymi w wyniku ścierania czy zarysowania.

Folię opracowano specjalnie z myślą o zastosowaniach zewnętrznych, a w szczególności do zastosowań na powierzchniach lakierowanych.

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Budowa produktu

- |                               |          |                                 |               |
|-------------------------------|----------|---------------------------------|---------------|
| • Materiał nośnika            | folia PU | • grubość całkowita             | 260 µm        |
| • typ substancji klejącej     | akryl    | • kolor                         | przezroczysty |
| • typ paska zabezpieczającego | PET      | • kolor paska zabezpieczającego | przejrzysty   |

### Asortyment produktów

- |                    |              |                     |  |
|--------------------|--------------|---------------------|--|
| • Dostępne formaty | 50m x 1245mm | • Dostępne grubości | 187 µm (tesa® 52994 PV5), 260 µm (tesa® 52994 PV0), 360 µm (tesa® 52994 PV3) |
|--------------------|--------------|---------------------|--|



# tesa® 52994

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• odporność na rozciąganie	90 N/cm	• odporność na zadrapania	średnia
• matowe wykończenie powierzchni	nie	• odporność na ścieranie	tak
• nadaje się do cięcia wykrojnikami	tak	• odporność termiczna	tak
• nadaje się do nierówności	bardzo dobra	• odporność termiczna (30 min)	90 °C
• odporność na chemikalia	dobra		

### Warunki przechowywania

#### Warunki przechowywania

If stored under proper conditions, product retains its performance and properties for 12 months from date of delivery.

### Dodatkowe informacje

W zależności od indywidualnych zastosowań i potrzeb klienta tesa® 52994 jest dostępna w postaci rolek o szerokości od 10 mm do 200 mm (włącznie).

Standardowe produkty (grubość całkowita):

tesa® 52994PV0 – 260 µm

tesa® 52994PV3 – 360 µm

### 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=52994>