

# tesa® Professional 60953

## Informacja O Produkcie



### Fluorescencyjna taśma antypoślizgowa

#### Opis produktu

Fluorescencyjna taśma antypoślizgowa tesa® 60953 posiada nośnik z PVC pokryty tlenkiem glinu. Dzięki masie klejącej z akrylanu, ta mocna i wytrzymała taśma cechuje się dużą siłą łączenia. W normalnych warunkach taśma zachowuje swoje właściwości antypoślizgowe przez okres do dwóch lat. Z uwagi na właściwości fluorescencyjne taśmę można stosować w ciemnych lub słabo oświetlonych częściach warsztatów czy placów budowy. Potem taśmę można z łatwością usunąć bez pozostawienia śladów.

#### Cechy

- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Do zastosowań wymagających zapewnienia niezawodnej przyczepności
- Taśma czarno-żółta (tesa® 60951): do znakowania bardzo śliskich powierzchni
- Taśma przezroczysta (tesa® 60952): do zwiększania w dyskretny sposób bezpieczeństwa na powierzchniach takich jak drewniane schody
- Taśma fluorescencyjna (tesa® 60953): świecąc się przez długi czas w ciemnościach zapewnia bezpieczeństwo i pełni funkcję ostrzegawczą

#### 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        | PVC film coated with mineral particles | • grubość całkowita | 900 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl                                  |                     |        |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                           |              |
|----------------------------|---------|---------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 25 %    | • odporność na chemikalia | dobra        |
| • odporność na rozciąganie | 30 N/cm | • odporność na ścieranie  | bardzo dobra |
| • fluoroscencyjny          | tak     | • Odrywanie ręką          | dobra        |

#### Przylepność do

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 5.8 N/cm |
|------------------------|----------|

# tesa® Professional 60953

## Informacja O Produkcie

### 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 zdatości 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/?mp=60953>