



# tesa® 4416

## Informacja Produkcie



### Antypoślizgowa folia ochronna do podłóg

#### Opis produktu

tesa® 4416 to folia ochronna do powierzchni wewnętrznych, opracowana specjalnie do podłóg i innych powierzchni, zapewniająca niezawodną ochronę przed uszkodzeniami, ścieraniem i zabrudzeniami. Wykonana jest z białego, tłoczonego materiału nośnika z polipropylenu (PP) i jest pokryta usuwalną akrylową substancją klejącą. Tłoczony materiał nośnika zapewnia dobrą przyczepność i minimalizuje ryzyko poślizgnięcia się, zwłaszcza w miejscach, w których istnieje to zagrożenie. Akrylowa substancja klejąca dobrze przywiera do różnych powierzchni i nie pozostawia śladów po jej usunięciu.

tesa® 4416 spełnia wymogi kategorii R9 zgodnie z normą DIN EN 16165 oraz niemieckich przepisów technicznych ASR A1.5.

#### Cechy

- Łatwe zastosowanie
- Dobre wiązanie na różnych powierzchniach
- Łatwe usuwanie całego fragmentu bez pozostawiania śladów
- Wytrzymały tłoczony materiał nośnika
- Zabezpieczenie antypoślizgowe R9 zgodnie z normą DIN EN 16165

#### Zastosowania

- Ochrona podłóg podczas montażu w pojazdach szynowych, na jednostkach pływających, w autobusach itp.
- Zabezpieczenie podłóg w obszarach produkcyjnych zapewniające niezawodną ochronę przed zabrudzeniami i ścieraniem.
- tesa® 4416 nadaje się do stosowania wewnątrz pomieszczeń przez okres do 10 tygodni.

#### 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        | film PP | • grubość całkowita | 210 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl   |                     |        |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                        |     |
|----------------------------|---------|------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 300 %   | • Bez rozpuszczalników | tak |
| • odporność na rozciąganie | 50 N/cm | • łatwo usuwalna       | tak |



# tesa<sup>®</sup> 4416

## Informacja Produkcje

### Siła przyczepności

- stali 1.5 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=04416>