



# tesa® 60403

## Informacja Produkcie



Twarda dwustronna taśma piankowa z PVC o zamkniętych porach i o grubości 3.2mm (czarna). Idealna do zastosowań na rynku szklarskim.

### Opis produktu

Wykonana z PVC taśma piankowa tesa 60403 o zamkniętych porach charakteryzuje się grubością 3.2mm i jest pokryta z obu stron akrylową substancją klejącą. Pianka o zamkniętych porach pod wpływem ścisnięcia wytwarza barierę wodoszczelną, a jednocześnie pozostaje na tyle elastyczna, aby uszczelniać nierówne powierzchnie. Pianka charakteryzuje się wyższą gęstością niż w przypadku taśm piankowych z serii tesa 602, co zapewnia większą odporność na przenikanie wody, dzięki czemu taśma idealnie sprawdza się w zastosowaniach uszczelniających na rynku szklarskim.

Taśmy z serii tesa 604 są odporne na działanie grzybów, promieni UV i ozonu, a także na utlenianie. Są również zgodne z normą A.A.M.A.\*\*810-85 typ 1 i normą AS 2047.

Uwaga: Seria 604 to taśmy do szklenia, nie nadają się do zastosowań montażowych.

### Zastosowania

Taśma piankowa z serii tesa 604 to zatwierdzony, podstawowy produkt uszczelniający do mieszkalnych i handlowych systemów oszklenia.

Przykłady zastosowań:

- Główne uszczelnienie pomiędzy szybą a ramą metalową w oknach i witrynach domów i obiektów handlowych
- Tłumienie wibracji pomiędzy metalową ramą a okładziną w branży transportowej

### 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        | pianka PVC | • typ paska zabezpieczającego | papier |
| • typ substancji klejącej | akryl      | • kolor                       | czarny |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |       |   |       |
|----------------------------|-------|---|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 160 % | • Odporność na temperaturę, długotrwała | 90 °C |
|----------------------------|-------|---|-------|



# tesa<sup>®</sup> 60403

## Informacja Produkcje

### 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=60403>