

# tesa<sup>®</sup> 4576

## Informacja Produkcie



Taśma o wysokiej przepuszczalności powietrza, dla procesów spieniania

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 4576 to taśma jednostronna do zastosowań odpowietrzających. Składa się z włókninowego nośnika pokrytego akrylową substancją klejącą. Dzięki elastyczności i przepuszczalności powietrza, taśma jest idealną barierą w procesach spieniania.

#### Właściwości produktu:

- Doskonała bariera przed wyciekaniem piany
- Przepuszczalność powietrza umożliwia rozszerzanie się piany, podczas gdy taśma zakrywa otwory wentylacyjne
- Dostosowuje się do struktur
- Delikatne rozwijanie rolki w celu uniknięcia skręcania się taśmy, co ułatwia obsługę i skraca czasu procesu
- Łatwe urywanie ręką podnosi wydajność pracy
- Odporność na starzenie
- Certyfikacja zgodnie z UL 94 HB ocena płomienia

### Zastosowania

Taśma odpowietrzająca służy do zakrywania otworów podczas procesów spieniania w różnych branżach, np:

- Do izolacji w takich urządzeniach jak lodówki i zamrażarki, a także do stabilizacji urządzeń
- W produkcji pojazdów specjalnych, np. ciężarówki chłodnie

### 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        | włóknina | • grubość całkowita | 140 μm   |
| • typ substancji klejącej | akryl    | • grubość taśmy     | _NULL μm |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |              |                              |                                       |
|-------------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu    | 17 %         | • Odrywanie ręką             | dobra                                 |
| • odporność na rozciąganie    | 10 N/cm      | • przepuszczalność powietrza | 6 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> xs |
| • Bez rozpuszczalników        | tak          | • Temperatura pracy do       | 160 °C                                |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra |                              |                                       |

### Przylepność do

- |                                   |          |                                  |        |
|-----------------------------------|----------|----------------------------------|--------|
| • przylepność do abs (początkowa) | 2.2 N/cm | • przylepność do ps (początkowa) | 2 N/cm |
| • przylepność do pe (początkowa)  | 0.8 N/cm | • przylepność do stali           | 1 N/cm |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04576>



# tesa<sup>®</sup> 4576

## Informacja Produkcie

### 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=04576>