

# tesa® flameXtinct 45063

## Informacja Produkcie



Trudnopalna taśma z rdzeniem akrylowym 800µm

### Opis produktu

Grupa produktów tesa® flameXtinct obejmuje wiele różnych specjalistycznych taśm samoprzylepnych do zastosowań montażowych. Asortyment produktów tesa® flameXtinct charakteryzują następujące cechy:

- Opóźnianie palenia
- Brak zawartości halogenów
- Zaawansowane systemy klejące
- Bogata oferta produktów

tesa® flameXtinct 45063 to taśma z rdzeniem akrylowym o grubości 800 µm do trwałych zastosowań montażowych, spełniająca związanych ze specyficznymi wymaganiami dotyczącymi właściwości produktu ognioodpornego. Rdzeń akrylowy wyrównuje wydłużenie cieplne oraz zapewnia dobrą przyczepność do różnych podłoży. Produkt charakteryzują następujące cechy:

- Sprawdzone właściwości zmniejszające palność zgodnie z normą FAR 25.853(a) zał. F część 1 i UL 94 V-2
- Lepkosprężyste właściwości produktu

### Zastosowania

- Montaż w kabinach dźwigów
- Montaż we wnętrzu kabiny samolotu
- Montaż podzespołów w pociągach
- Zastosowania w branży morskiej
- Branża motoryzacyjna

### 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            | filled acrylic              | • grubość całkowita | 800 µm |
| • typ substancji klejącej     | czysty akryl                | • kolor             | biały  |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem |                     |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |        |  |        |
|---|--------|--|--------|
| • Odporność na temperaturę, długotrwałą | 100 °C | • Odporność na temperaturę, krótkotrwałą | 200 °C |
|---|--------|--|--------|



# tesa<sup>®</sup> flameXtinct 45063

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

- przylepność do stali (po 3 dniach) 32 N/cm

### Dodatkowe informacje

PV26 = white PE-coated paper liner

Preliminary PI-Sheet

## 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 zdatności 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=45063>