



# tesa® flameXtinct 45020 Differential



## Informacja Produkcie

tesa flameXtinct 45020 - trudnopalna, wolna od halogenów i łatwo usuwalna

## Opis produktu

tesa flameXtinct 45020 - trudnopalna, wolna od halogenów i łatwo usuwalna

## Cechy

- Trudnopalny klej
- Wolna od halogenów
- Zróżnicowany wzór taśmy

## Zastosowania

- Mocowanie wykładzin dywanowych
- Wymiana wykładzin dywanowych

## 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        | PET        | • grubość całkowita | 190 µm        |
| • typ substancji klejącej | FR acrylic | • kolor             | przezroczysty |

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |       |                  |     |
|-------------------------------|-------|------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu    | 155 % | • Odrywanie ręką | nie |
| • odporność na starzenie (uv) | tak   |                  |     |

## Przylepność do

- |                                      |        |  |        |
|--------------------------------------|--------|--|--------|
| • przylepność do stali (początkowa)  | 4 N/cm | • przylepność do stali (strona zakryta, po 3 dniach) | 8 N/cm |
| • przylepność do stali (po 3 dniach) | 4 N/cm |  |        |



# tesa<sup>®</sup> flameXtinct 45020 Differential

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=45020>