



# tesa® 50050 High load

## Informacja Produkcie

Bardzo wytrzymała taśma wzmacniająca z TPP



### Opis produktu

tesa® High Load 50050 to połączenie nośnika z jednokierunkowo orientowanego polipropylenu z silną substancją klejącą opartą na syntetycznym kauczuku.

Inteligentna technologia tesa oraz innowacyjne surowce pozwoliły na stworzenie taśmy o dwukrotnie większej odporności na rozciąganie w porównaniu ze standardowymi taśmami strappingowymi. Koncepcja taśmy łączy ponadprzeciętną wytrzymałość na rozciąganie ze znakomitą elastycznością (w odróżnieniu od taśm z włókien szklanych) oraz odpornością na zginanie.

Produkt ten jest szczególnie zalecany do wzmacniania różnego rodzaju uchwytów w opakowaniach kartonowych (np. otworów uchwytów znajdujących się w górnej klapie kartonu). Ponadto tesa High Load to doskonały wybór przy wzmacnianiu opakowań ciężkich ładunków celem uniknięcia powstawania wybrzuszeń.

Oprócz tego taśma tesa High Load doskonale nadaje się do wzmacniania kartonów wysyłkowych oraz do wiązania i opasywania ciężkich towarów i do zabezpieczania palet narażonych na wstrząsy podczas transportu.

### Cechy

- The tape concept combines superior tensile strength with an excellent flexibility and (in contrast to glass fibre tapes) bend resistance

### Zastosowania

Produkt ten jest szczególnie zalecany do wzmacniania różnego rodzaju uchwytów w opakowaniach kartonowych (np. otworów uchwytów znajdujących się w górnej klapie kartonu). Ponadto tesa High Load to doskonały wybór przy wzmacnianiu opakowań ciężkich ładunków celem uniknięcia powstawania wybrzuszeń.

Oprócz tego taśma tesa High Load doskonale nadaje się do wzmacniania kartonów wysyłkowych oraz do wiązania i opasywania ciężkich towarów i do zabezpieczania palet narażonych na wstrząsy podczas transportu.

### 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        | MOPP             | • grubość całkowita | 125 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny |                     |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |          |                             |     |
|----------------------------|----------|-----------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 25 %     | • można nacinać/ perforować | nie |
| • odporność na rozciąganie | 400 N/cm |                             |     |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50050>



# tesa<sup>®</sup> 50050

## High load

Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

- stali

7 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=50050>