



# tesa<sup>®</sup> 51917

## Informacja Produkcie



Repulpowalna taśma dwustronna do łączenia wstęp

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 51917 to dwustronnie klejąca, repulpowalna taśma składająca się z bibułki oraz modyfikowanej akrylowej wodorozpuszczalnej masy klejącej.

tesa<sup>®</sup> 51917 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- najwyższe parametry przylepności;
- bardzo dobre parametry przylegania na papierze powlekanym i niepowlekanym;
- dobra wytrzymałość na ścinanie;
- dobra repulpowalność w całej skali pH (pH3 – pH9).

Kolor: niebieski, bezbarwny

### Zastosowania

tesa<sup>®</sup> 51917 nadaje się w szczególności do:

- procesów łączenia w biegu charakteryzujących się krytycznymi warunkami przylepności.

### 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                                  | • typ paska zabezpieczającego | biodegradowalny papier silikonowany |
| • typ substancji klejącej | rozwłókniony akryl o zwiększonej lepkości | • grubość całkowita           | 115 µm                              |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                           |              |                                   |       |
|---------------------------|--------------|-----------------------------------|-------|
| • przyczepność początkowa | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie | dobra |
|---------------------------|--------------|-----------------------------------|-------|



# tesa<sup>®</sup> 51917

## 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=51917>