



# tesa® 51916

## Informacja Produkcie



Repulpowalna taśma beznośnikowa do łączenia na długość

### Opis produktu

tesa® 51915 to bardzo cienka, dwustronnie klejąca, repulpowalna taśma beznośnikowa wyprodukowana z modyfikowanej akrylowej wodorozpuszczalnej masy klejącej.

tesa® 51916 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- bardzo wysoka wytrzymałość na ścinanie;
- bardzo dobre parametry przylegania na papierze powlekanym i niepowlekanym;
- bardzo mała grubość łączenia wstęg;
- bardzo wysoka odporność termiczna;
- dobra repulpowalność w całej skali pH (pH3 – pH9).

Kolor: niebieski, bezbarwny

### Cechy

- Very high shear strength
- Very good adhesion on coated and uncoated paper
- Very high heat resistance
- Very low splice thickness
- Good repulpability over full pH-range (pH3 –pH9)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

### Zastosowania

tesa® 51916 nadaje się w szczególności do:

- trwałego łączenia na zakładkę;
- zastosowania w procesach wykorzystujących dozowniki ręczne lub automatyczne;
- łączenie wstęg papieru bezwęglowego.

### 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        | brak                                      | • typ paska zabezpieczającego | biodegradowalny     |
| • typ substancji klejącej | rozwłókniony akryl o zwiększonej lepkości | • grubość całkowita           | papier silikonowany |
|                           |   |                               | 50 µm               |



# tesa® 51916

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                  |                |                                   |              |
|----------------------------------|----------------|-----------------------------------|--------------|
| • okres trwałości (w opakowaniu) | 12 months      | • statyczna odporność na ścinanie | bardzo dobra |
| • przyczepność początkowa        | dobra, średnia |                                   |              |

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® 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® 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=51916>