



tesa® 51446

Informacja Produkcie



Repulpowalna, jednostronna taśma do łączenia wstęg

Opis produktu

tesa® 51446 to jednostronna, repulpowalna taśma bez paska ochronnego do łączenia wstęg składająca się z nośnika papierowego i modyfikowanej akrylowej substancji klejącej rozpuszczalnej w wodzie.

tesa® 51446 wykazuje w szczególności

- Wysoką przyczepność
- Dobre przyleganie do papieru powlekanego i niepowlekanego
- Dobrą repulpowalność w pełnym zakresie pH (pH3 –pH9)

Kolor: niebieski, bezbarwny.

Zastosowania

tesa® 51446 nadaje się w szczególności do:

- Zaklejania końcówek
- Ogólnych zastosowań.

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 | gładki papier | • typ paska zabezpieczającego | żaden |
| • typ substancji klejącej | rozwłókniony akryl o zwiększonej lepkości | • grubość całkowita | 105 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|---------|-----------------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 2.4 % | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 77 N/cm | • statyczna odporność na ścinanie | dobra |
| • odporność na rozciąganie (poprzeczna) | 32 N/cm | | |



tesa[®] 51446

Informacja Produkcie

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=51446>