



tesa® 61914

Informacja Produkcie

Repulpowalna taśma dwustronna do łączenia wstęg

Opis produktu

tesa® 61914 to dwustronnie klejąca, repulpowalna taśma wyprodukowana z bibułki i modyfikowanej akrylowej wodorozpuszczalnej masy klejącej.

tesa® 61914 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

Cechy

- High tack properties
- Good adhesion values on coated and uncoated papers
- Good shear strength
- Good repulpability (w/o liner) over full pH-range (pH3 –pH9)

Zastosowania

tesa® 61914 nadaje się w szczególności do:

- łączenia wstęg w biegu w branży poligraficznej i papierniczej;

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 | włóknina | • typ paska zabezpieczającego | papier podwójnie silikonowany |
| • typ substancji klejącej | akryl modyfikowany | • grubość całkowita | 75 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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



tesa[®] 61914

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=61914>