



tesa® 4446

Informacja Produkcie



Jednostronna repulpowalna taśma do scalania końcówek

Opis produktu

Jednostronna, repulpowalna taśma tesa® 4446 nie posiada paska ochronnego. Składa się z płaskiego nośnika papierowego i substancji klejącej z modyfikowanego akrylu.

Właściwości produktu:

- Pełna repulpowalność w całym zakresie pH (pH3 do pH9), zapewniająca nieograniczone stosowanie do produkcji pulpy papierowej, tekturowej i celulozowej
- Doskonała przylepność i adhezja zapewniające pewne łączenie z podłożem na bazie pulpy celulozowej i papierowej
- Mocny i płaski nośnik papierowy zapewniający niezawodną efektywność w zastosowaniu do powierzchni papierowych nawet o wyższej gramaturze

Kolor: biały

Zastosowania

Taśma tesa® 4446 nadaje się w szczególności do:

- Scalania końcówek pulpy celulozowej
- Scalania końcówek, łączenia i zasilania zwojów podłoży na bazie papieru

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 | 165 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|----------|---------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 3 % | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 110 N/cm | • statyczna odporność na | dobra |
| • odporność na rozciąganie (poprzeczna) | 70 N/cm | • ścinanie | |



tesa[®] 4446

Informacja Produkcje

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=04446>