



tesa® 4441

Informacja Produkcie



Repulpowalna taśma jednostronna do łączenia wstęg

Opis produktu

tesa® 4441 to jednostronnie klejąca, repulpowalna taśma do łączenia wstęg, bez paska ochronnego, wyprodukowana z papieru krepowanego i modyfikowanej akrylowej masy klejącej rozpuszczalnej w wodzie.

Taśma tesa® 4441 wykazuje się w szczególności następującymi zaletami:

- bardzo wysoką wytrzymałością na ścinanie;
- bardzo dobrą rozciągliwością;
- wysoką przyczepnością;
- bardzo dobrymi parametrami przylegania na papierze powlekanym i niepowlekanym;
- dobrą repulpowalnością w całej skali pH (pH3 – pH9).

Kolor: jasnoniebieski, biały

Zastosowania

tesa® 4441 nadaje się w szczególności do:

- zabezpieczanie końcówek zwojów;
- ogólnego stosowania;

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 | papier lekko krepowany | • typ paska zabezpieczającego | żaden |
| • typ substancji klejącej | rozwłókniony akryl o zwiększonej lepkości | • grubość całkowita | 140 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|---------|-----------------------------------|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 11 % | • przyczepność początkowa | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 75 N/cm | • statyczna odporność na ścinanie | dobra |
| • odporność na rozciąganie (poprzeczna) | 36 N/cm | | |



tesa[®] 4441

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=04441>