

Informacja Produkcje

Repulpowalna taśma jednostronna do łączenia wstęg

tesa® 4447 to jednostronnie klejąca, repulpowalna taśma do łączenia wstęg, bez paska ochronnego, wyprodukowana z papieru gładkiego i modyfikowanej akrylowej masy klejącej rozpuszczalnej w wodzie.

Taśma tesa® 4447 wykazuje się w szczególności następującymi zaletami:

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

Kolor: niebieski

Główne zastosowanie

tesa® 4447 nadaje się w szczególności do:

- trwałego klejenia czołowego;
- zastosowania w automatycznych urządzeniach do klejenia czołowego;
- podawania roli papieru;

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

• materiał nośnika	gładki papier	• odporność na rozciąganie	75 N/cm
• grubość całkowita	90 µm	• odporność na rozciąganie (poprzeczna)	50 N/cm
• typ substancji klejącej	rozwłókniony akryl o zwiększonej lepkości	• typ paska zabezpieczającego	żaden
• wydłużenie przy zerwaniu	9 %	• okres trwałości (w opakowaniu)	12 miesięcy

Właściwości

- przyczepność początkowa ●●
- statyczna odporność na ścinanie ●●●●

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●● średnia ● niska

tesa® 4447

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 zdatności 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=04447>