



tesa[®] CaRes 51444 PV11



Informacja Produkcie

Repulpowalna taśma jednostronna do łączenia wstęg

Opis produktu

tesa[®] 51444 to jednostronnie klejąca, repulpowalna taśma do łączenia wstęg, z paskiem ochronnym, wyprodukowana z papieru gładkiego i modyfikowanej akrylowej masy klejącej rozpuszczalnej w wodzie.

Taśma tesa[®] 51444 wykazuje się w szczególności następującymi zaletami:

- bardzo wysoka wytrzymałość na ścinanie;
- bardzo dobre parametry przylegania na papierze powlekanym;
- dobre parametry przylegania na papierze niepowlekanym;
- bardzo mała grubość łączenia wstęg;
- bardzo wysoka odporność termiczna;
- nośnik można zadrukowywać i powlekać;
- dobra repulpowalność całej skali pH (pH3 – pH9).

Kolor: niebieski

Zastosowania

tesa[®] 51444 nadaje się w szczególności do:

- ręcznego, trwałego klejenia czołowego;
- zastosowania w automatycznych urządzeniach do łączenia czołowego;
- jako taśma zabezpieczająca.

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 | • grubość całkowita | 50 μm |
| • typ substancji klejącej | rozwłókniony akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | niebieski |
| • typ paska zabezpieczającego | biodegradowalny papier silikonowany | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|---------|-----------------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 6 % | • przyczepność początkowa | średnia |
| • odporność na rozciąganie (poprzeczna) | 10 N/cm | • statyczna odporność na ścinanie | bardzo dobra |



tesa[®] CaRes 51444 PV11

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=51444>