



tesa® 51190

Informacja Produkcie



Repulpowalna taśma dwustronnie klejąca

Opis produktu

tesa® 51190 to niebieska, dwustronnie klejąca, repulpowalna taśma składająca się z nośnika z papieru gładkiego i modyfikowanej akrylowej masy klejącej rozpuszczalnej w wodzie połączonej z foliowym paskiem ochronnym.

Dodatkowe zalety:

- duża odporność na ścinanie i dobra przylepność początkowa;
- specjalnie odrywany nośnik: niezawodne rozdzielanie bez pozostawiania resztek kleju;
- dobra repulpowalność w całej skali pH (pH3 – pH9).

Kolor: niebieski

Zastosowania

tesa® 51190 nadaje się do mocowania początku zwoju do gilzy nawojowej i oraz mocowania końcówki zwoju papieru w branży produkcji i przetwórstwa papieru.

- Mocowanie do gilzy nawojowej: brak odkrytych resztek kleju na gilzie i na zwoju.
- Zabezpieczenia końcówek zwojów: pozwala na (pół) automatyczne otwieranie zwoju dzięki paskowi rozdzielającemu.

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 rozszczepialny | • grubość całkowita | 130 µm |
| • typ substancji klejącej | rozwłókniony akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | niebieski |
| • typ paska zabezpieczającego | folia PET | • grubość taśmy | 130 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---------------------------|-------|-----------------------------------|--------------|
| • przyczepność początkowa | dobra | • statyczna odporność na ścinanie | bardzo dobra |
|---------------------------|-------|-----------------------------------|--------------|



tesa[®] 51190

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=51190>