



51250 FastLine TF

Informacja Produkcie

Dwustronna repulpowalna taśma do łączenia

Opis produktu

Dwustronna, repulpowalna, zintegrowana taśma do szybkiego łączenia tesa EasySplice® 51250 FastLine TF, składa się z płaskiego nośnika papierowego i substancji klejącej z modyfikowanego akrylu.

Właściwości produktu:

- Doskonała przylepność
- Bardzo dobra adhezja do papieru powlekanego i niepowlekanego
- Grubość łączenia ograniczona do minimum
- Nośnik nadający się do zadrukowania i powlekania
- Pełna repulpowalność w całym zakresie pH (pH3 do pH9)

Elementy składowe taśmy pełnią następujące funkcje:

- Pasek ochronny z rozcięciem zapewnia pewne mocowanie górnego arkusza
- Preparat klejący o bardzo dużej przylepności zapewnia doskonałe spojenie kończącego się zwoju i nowej rolki
- Dwa syntetyczne plastry z rozcięciem zapewniają bezproblemowe rozpoczęcie nowej rolki papieru oraz minimalny wpływ na proces powlekania

Kolor: niebieski

Cechy

- Best tack properties
- Very good adhesion on coated and uncoated paper
- Minimized splice thickness
- Printable and coatable backing
- Good repulpability over full pH-range (pH3 – pH9)
- A slit liner for easy application and a secure fixation of the top sheet
- Adhesive formulation with very high tack properties for excellent contact between the expiring web and new reel
- Two synthetic splitting strips for a smooth opening of the new paper reel and minimized influence on the coating process

Zastosowania

Taśma tesa EasySplice® 51250 FastLine TF jest przeznaczona w szczególności do:

- Szybkiego łączenia na powlekkarkach szybkoobrotowych działających autonomicznie



51250

FastLine TF

Informacja Produkcje

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------|-----------|
| • Materiał nośnika | gładki papier | • grubość całkowita | 80 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 | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 25 N/cm | • statyczna odporność na ścinanie | średnia |
| • okres trwałości (w opakowaniu) | 12 months | | |

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 zdolności 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=51250>