



51150 FastLine



Informacja Produkcie

Repulpowalna taśma dwustronna do łączenia wstęg

Opis produktu

tesa® 51150 EasySplice® FastLine to dwustronnie klejąca, repulpowalna, zintegrowana taśma do łączenia wstęg w biegu. Zbudowana jest z papierowego gładkiego nośnika i modyfikowanej akrylowej wodorozpuszczalnej substancji klejącej.

Właściwości produktu:

- Najwyższe parametry przylepności
- Bardzo dobre parametry przylegania na papierze powlekanym i niepowlekanym
- Niska grubość połączenia wstęg
- Nośnik można zadrukowywać i powlekać
- Dobra repulpowalność w całej skali pH (pH3 – pH9)

Dostępne są odpowiednie właściwości produktu:

- Rozcięty pasek ochronny pozwalający na bezpieczne umocowanie górnego arkusza
- Specjalnie opracowana substancja klejąca o bardzo dobrej przylepności, co umożliwi dobre połączenie i płynne przejście z kończącej się roli papieru na nową
- Dwa paski rozdzielające z papierowym nośnikiem umożliwiające łatwe otwarcie nowej roli papieru bez ryzyka dla procesu powlekania

Kolor: niebieski

Cechy

- Highest tack properties
- Very good adhesion values on coated and uncoated paper
- Low splice thickness
- Printable and coatable backing
- Good repulpability over full pH-range (pH3 – pH9)
- Slit liner for the secure fixation of the top sheet
- Adhesive formulation with very high tack properties for excellent contact between expiring web and new reel
- Two splitting strips with paper backing for a smooth opening of the new paper reel without jeopardizing the coating process

Zastosowania

tesa® 51150 EasySplice FastLine nadaje się w szczególności do:

- łączenia wstęg w biegu na szybkobieżnych powlekarkach off-line



51150 FastLine

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 | 100 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, średnia |
| • odporność na rozciąganie | 30 N/cm | • statyczna odporność na ścinanie | średnia |
| • okres trwałości (w opakowaniu) | 12 months | | |

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

PV0: 2 dzielone paski ochronne o szerokości 9 mm każdy

PV1: 2 dzielone paski ochronne o szerokości 15 mm każdy

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=51150>