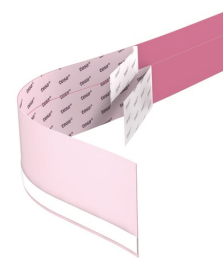


51405 LabelLine Film



Informacja Produkcie

Dwustronna taśma do łączenia wstęg

Opis produktu

tesa® 51405 EasySplice® LabelLine Film to dwustronnie klejąca, zintegrowana taśma do łączenia wstęg w biegu, wyprodukowana z papieru gładkiego i modyfikowanej masy klejącej z syntetycznego kauczuku.

tesa® 51405 EasySplice® LabelLine Film wykazuje się w szczególności następującymi zaletami:

- bardzo dobre parametry przylepności;
- bardzo dobra odporność na ścinanie na podłożach polimerowych;
- bardzo wysokie parametry przyczepności na podłożach polimerowych;
- mała grubość łączenia wstęg;
- nośnik można zadrukowywać i powlekać.

Dodatkowe zalety:

- rozcięty pasek ochronny pozwalający na bezpieczne umocowanie górnego arkusza;
- specjalnie opracowana substancja klejąca o bardzo dobrej przylepności, co umożliwi dobry chwyt i płynne przejście z kończącej się roli papieru na nową;
- jeden pasek rozdzielający z papierowym nośnikiem umożliwiającym łatwe otwarcie nowej roli papieru bez ryzyka dla procesu powlekania.

Kolor: różowy

Cechy

- Very good tack properties
- Very high shear resistance on polymer substrates
- Very good adhesion values on polymer substrates
- Low splice thickness
- Printable and coatable backing
- One splitting strip with paper backing for a smooth opening of the new paper reel without jeopardizing the coating process
- 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

Zastosowania

tesa® 51405 EasySplice® LabelLine Film nadaje się w szczególności do:

- łączenia w biegu materiałów polimerowych tworzących wierzchnią i dolną warstwę etykiet.



51405

LabelLine Film

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 | papier | • typ paska zabezpieczającego | papier podwójnie silikonowany |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • grubość całkowita | 120 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 6 % | • odporność na rozciąganie | 30 N/cm |
|----------------------------|-----|----------------------------|---------|

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=51405>