



51913 PV11



Informacja Produkcie

Repulpowalna taśma dwustronna do łączenia wstęg

Opis produktu

tesa® 51913 to cienka, dwustronnie klejąca, repulpowalna taśma składająca się z bibułki i modyfikowanej akrylowej masy klejącej rozpuszczalnej w wodzie.

tesa® 51913 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

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

Kolor: niebieski, bezbarwny

Cechy

- Very high shear strength
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values on most paper grades
- tesa® CaRes 51913 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 – pH9)
- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO₃)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

Zastosowania

tesa® 51913 nadaje się w szczególności do:

- trwałego łączenia na zakładkę;
- łączenie w biegu w przekrawaczach i kalandrach;
- mocowania do gilzy nawojowej.



51913

PV11

Informacja Produkcie

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 | włóknina | • grubość całkowita | 65 µm |
| • typ substancji klejącej | rozwłókniony akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | niebieski |
| • typ paska zabezpieczającego | biodegradowalny papier silikonowany | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------------|
| • okres trwałości (w opakowaniu) | 12 months | • statyczna odporność na ścinanie | bardzo dobra |
| • przyczepność początkowa | średnia | | |

Dodatkowe informacje

Other products for permanent overlapped splicing:

- tesa® 51912 - better bonding on heavier paper grades

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=51913>