

51912 PV11



Informacja Produkcie

Repulpowalna taśma dwustronna do łączenia wstęg

Opis produktu

tesa CaRes® 51912 to dwustronnie klejąca, repulpowalna taśma wyprodukowana z bibułki i modyfikowanej akrylowej wodorozpuszczalnej masy klejącej.

tesa® 51912 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- opatentowana masa klejąca odporna na wapń (CaRes), maksymalizuje trwałość połączeń wstęg papierowych zawierających węglan wapnia (CaCO₃)
- bardzo wysoka wytrzymałość na ścinanie
- bardzo dobra odporność na ciepło
- bardzo dobre przyleganie nawet w przypadku cięższych rodzajów papieru
- bardzo dobre przyleganie

tesa CaRes(r) 51912 jest certyfikowana przez niezależne laboratoria za:

- dobrą repulpowalność zgodnie z TAPPI UM-213 w całej skali pH (pH3 – pH9).

Cechy

- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO₃)
- Very high shear strength
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values even on heavier paper grades
- Good tack properties
- tesa® CaRes 51912 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 – pH9)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

Zastosowania

tesa CaRes® 51912 nadaje się w szczególności do:

- trwałego łączenia na zakładkę
- mocowania wstęgi do gilzy
- zastosowanie ręczne jak i automatyczne



51912

PV11

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 | włóknina | • grubość całkowita | 90 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

Inne produkty do trwałego łączenia nachodzących wstęp:

- tesa® 51913 - zmniejszona grubość gwarancją cieńszych łączeń wstęp

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=51912>