

# 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 (CaCO<sub>3</sub>)
- 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 (CaCO<sub>3</sub>)
- 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 łączy 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>