



tesa[®] 7009

Informacja Produkcie

Dwustronna taśma samoprzylepna

Opis produktu

Dwustronna taśma tesa[®] 7009 do rozpoczynania gilzy lub łączenia pulpy.

Posiada włókninowy nośnik i jest pokryta akrylową substancją klejącą o dużej przyczepności i dobrej wytrzymałości na zrywanie.

Właściwości produktu:

- Wysoka adhezja do gilzy
- Pewne przyleganie do pulpy celulozowej
- Odwijanie pulpy celulozowej bez pozostawiania resztek pulpy

Zastosowania

Taśma tesa[®] 7009 nadaje się w szczególności do:

- Rozpoczynania gilzy i łączenia pulpy celulozowej

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 | 285 μm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | | |

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

PV0 brązowy papier silikonowany o grubości 70μm

PV1 biały papier powlekany PE o grubości 120μm

Uwaga:

Całkowita grubość, bez paska ochronnego.

Standardowe wymiary rolki:

80 m x 25 mm

Warunki przechowywania:

Dwustronne taśmy samoprzylepne należy przechowywać zapakowane w temperaturze od 15°C (59°F) do 35°C (95°F), unikając wysokiej wilgotności (warunki optymalne: temperatura 18°C przy wilgotności względnej 55%).

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=07009>



tesa[®] 7009

Informacja Produkcje

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 zdatności 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=07009>