



tesa® 51194

Informacja Produkcie

Opis produktu

Taśma dwustronna tesa® 51194 składa się z rozdzielnego nośnika papierowego, substancji klejącej z modyfikowanego kauczuku syntetycznego oraz foliowego paska ochronnego z tworzywa PET.

Cechy taśmy:

- Specjalny rozdzielny nośnik niepozostawiający żadnych resztek kleju
- Siła rozdzielająca specjalnie dostosowana do papieru i tektury o wysokiej gramaturze
- Bardzo małe odchylenia siły rozdzielającej
- Bardzo dobra adhezja nawet do powierzchni pokrytych PE czy PP czy tektury
- Wysoka przylepność początkowa

Kolor: różowy

Zastosowania

Taśmę tesa® 51194 opracowano z myślą o rozpoczynaniu gilzy i scalaniu końcówek w branży opakowań z papieru i tektury dla płynnych wyrobów. Taśma nadaje się zwłaszcza do powierzchni pokrytych PE lub PP, a także do papieru i tektury o wysokiej gramaturze.

- Rozpoczynanie gilzy: kompatybilność z automatycznymi dyspenserami
- Scalanie końcówek: rozdzielny nośnik umożliwia półautomatyczne rozpoczynanie rolki

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

- | | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|
| • Materiał nośnika | papier rozszczepialny | • typ paska zabezpieczającego | folia PET |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • grubość całkowita | 170 µm |



tesa® 51194

Informacja Produkcie

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=51194>