



tesa[®] 4089

Informacja Produkcie



Taśma pakowa PP ogólnego stosowania do zaklejania kartonów

Opis produktu

Taśma tesa[®] 4089 PV6 posiada nośnik z polipropylenu grubości 28 µm, pokryty klejem z naturalnego kauczuku.

Cechy

- Its adhesive properties are optimal in moderate temperatures from -30°C to 100°C, making it ideal for indoor applications.
- The polypropylene backing is lightweight.
- It has a high tack and a short dwell time, is easy to unroll, and can be used conveniently with a hand-held dispenser or an industrial machine.

Zastosowania

Ręczne i automatyczne zaklejanie kartonów, od lekkich do średnio ciężkich.

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 | film PP | • grubość całkowita | 46 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 145 % | • nakładanie automatyczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 43 N/cm | • nakładanie ręczne | tak |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 2.2 N/cm |
|---------|----------|



tesa[®] 4089

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=04089>