



tesa[®] 4282 PV1

Informacja Produkcie

Taśma do zaklejania kartonów, pokryta klejem z kauczuku syntetycznego

Opis produktu

tesa[®] 4282 to taśma samoprzylepna na nośniku z folii polipropylenowej o grubości 28 µm, pokrytym klejem z syntetycznego kauczuku.

Produkt jest dostępny w 2 kolorach (brązowym i transparentnym) i charakteryzuje się głośnym odwijaniem.

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.

Budowa produktu

- | | | | |
|---------------------------|------------------|---------------------|-------|
| • Materiał nośnika | film PP | • grubość całkowita | 45 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Przylepność do

- | | |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 5 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 4282 PV1

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=04282>