



tesa[®] 4309 PV1



Informacja Produkcie

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 | papier lekko krepowany | • Oparty na materiałach biologicznych (wagowo) | 53 % |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | • grubość całkowita | 170 μm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|--------------|--------------------------------|--------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 12 % | • odporność termiczna (30 min) | 120 °C |
| • odporność na rozciąganie | 47 N/cm | • łatwo usuwalna | tak |
| • Hand tearability | bardzo dobra | | |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 3.5 N/cm |
|---------|----------|

Kluczowa

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 zgodności 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/?mp=04309>