



tesa[®] 4613 Utility Duct Tape

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 | tkanina laminowana
polietylenem | • grubość całkowita | 180 μm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 18 % | • odporność na starzenie (uv) | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 30 N/cm | • Odporność na temperaturę, | 80 °C |
| • fluorescencyjny | nie | krótkotrwała | |
| • Hand tearability | dobra | • odporność na wilgoć | dobra |
| • matowienie | niska | • siatka | 27 count per square
inch |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 4.3 N/cm |
|---------|----------|

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 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=04613>