



tesa[®] Taśma dwustronna z paskiem ochronnym



Informacja Produkcie

BNR 64623, 64621

Cechy

- Dwustronna przyczepność
- Pasek ochronny umożliwiający mocne dociśnięcie taśmy
- Przezroczystość
- Dobra przyczepność
- Wysoka odporność na starzenie

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|------------------|---------------------|--------|
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • grubość całkowita | 175 µm |
|---------------------------|------------------|---------------------|--------|

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|---------------------|
| • Baterie w zestawie | nie | • Opakowanie przyjazne środowisku | nie |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Pole aplikacji | Dom |
| • Odporność na rozdarcie | tak | • Rozciągliwość | 25 % |
| • odporność na wilgoć | nie | • Siła klejenia | Wysoka przyczepność |
| • odporność termiczna | tak | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |
| • Odpowiednie powierzchnie | Płytki ceramiczne,
Cegła, Większość tworzyw sztucznych,
Szkło, Szkło akrylowe, Karton,
Gips, papier, Metal,
Stal, Kamień | • Wymagane baterie | nie |



tesa[®] Taśma dwustronna z paskiem ochronnym

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 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/?cp=NaN>