



tesa® Taśma dwustronna uniwersalna

Informacja Produkcie



BNR 56172, 56139, 56170, 56138, 56137, 56171

Opis produktu

Wysoce wszechstronna, samoprzylepna taśma dwustronna tesa® Universal idealna do mocowania wykładzin, majsterkowania, DIY i dekoracji wnętrz.

Cechy

- Wielofunkcyjna: do mocowania wykładzin na różnych powierzchniach oraz do majsterkowania, zastosowań rękodzielniczych i dekoracyjnych * Do ręcznego urywania * Wykonana z folii

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 185 µm

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|---------------------|
| • Bateria w zestawie | nie | • Opakowanie przyjazne środowisku | nie |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Pole aplikacji | Dom |
| • Hand tearability | tak | • Rozciągliwość | 25 % |
| • Hazard material | nie | • Serwis części zamiennych | nie |
| • Materiał | PP (polipropylen) | • Siła klejenia | Wysoka przyczepność |
| • Obszar zastosowania | wewnątrz | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |
| • Odporność na rozdarcie | tak | • Wielokrotnego użytku | nie |
| • odporność termiczna | tak | • Wymagane baterie | nie |
| • Odpowiednie powierzchnie | Płytki ceramiczne, Cegła, Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Szkło akrylowe, Karton, Gips, papier, Metal, Stal, Kamień | | |



tesa® Taśma dwustronna uniwersalna

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 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/?cp=NaN>