



tesa® Taśma do wykładzin, bardzo mocna



Informacja Produkcie

BNR 05672, 05681, 05671, 05686, 05670, 05691, 05696, 05690, 05692

Opis produktu

Dwustronna taśma do wykładzin tesa® bardzo mocna nadaje się do niezawodnego mocowania wykładzin wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (pod zadaszaniem).

Cechy

- Do większości wykładzin i materiałów podłogowych
- Super mocna, dwustronna masa klejąca
- Do zastosowania także przy ogrzewaniu podłogowym oraz w wilgotnych pomieszczeniach
- Taśmę można łatwo urwać ręką
- Nie jest odpowiednia do klejenia materiałów z PCV

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 | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość całkowita | 240 µm |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|--------|

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------|
| • odporność na rozciąganie | 30 N/cm | • Opakowanie przyjazne środowisku | nie |
| • Baterie w zestawie | nie | • Pole aplikacji | Dom |
| • Bez rozpuszczalników | nie | • Rozciągliwość | 20 % |
| • Hazard material | nie | • Serwis części zamiennych | nie |
| • Materiał | PP (polipropylen) | • Siła klejenia | Bardzo wysoka przyczepność |
| • Obszar zastosowania | wewnątrz i na zewnątrz | • Temperature resistance max. | °C |
| • odporność na chemikalia | tak | • Temperature resistance min. | °C |
| • Odporność na rozdarcie | tak | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |
| • odporność termiczna | tak | • Wielokrotnego użytku | nie |
| • Odpowiednie powierzchnie | Płytki ceramiczne, Cegła, Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Szkło akrylowe, Karton, Gips, papier, Metal, Stal, Kamień | • Wymagane baterie | nie |



tesa[®] Taśma do wykładzin, bardzo mocna

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>