



# tesamoll® Podwójna uszczelka pod drzwi

## Informacja Produkcie

BNR 05418

## Opis produktu

Podwójna uszczelka pod drzwi tesamoll® to nieprzylepne, usuwalne zabezpieczenie przed przeciągami, pod drzwi i do szczelin o szerokości do 22 mm.

## Cechy

- Do gładkich powierzchni podłogowych takich jak parkiet, podłogi z drewna czy płytek
- Do szczelin do 22 mm
- Bez nośnika samoprzylepnego

## 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                      żaden
- Uszczelnia szczeliny od                      22 mm

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |  |                                     |            |
|----------------------------|--|-------------------------------------|------------|
| • Baterie w zestawie       | nie  | • Pole aplikacji                    | Dom, Drzwi |
| • Bez rozpuszczalników     | tak  | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak        |
| • Materiał                 | Poliester, PE (polietylen), LDPE (polietylen o niskiej gęstości) | • Wielokrotnego użytku              | tak        |
| • odporność na chemikalia  | nie  | • Wymagane baterie                  | nie        |
| • Odpowiednie powierzchnie | Podłoga drewniana  |                                     |            |



# tesamoll® Podwójna uszczelka pod drzwi

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>