



tesamoll® Uszczelka szczotkowa do drzwi, standard

Informacja Produkcie

BNR 05433

Opis produktu

Samoprzylepna uszczelka szczotkowa do drzwi tesamoll® Standard jest niebywale skuteczna. Zatrzymuje zimne powietrze na zewnątrz i uszczelnia szczeliny do 12 mm.

Cechy

- Do gładkich powierzchni podłogowych takich jak parkiet, podłogi z drewna, PVC czy laminatu
- Do szczelin do 12 mm
- Łatwy montaż (bez śrub i bez gwoździ)
- Okres trwałości: 4 lata
- Odporność na działanie promieni UV
- Odporność na ścieranie
- Wytrzymałość i trwałość
- Materiał: tworzywo sztuczne

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
- Uszczelnia szczeliny od 12 mm

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------|
| • Baterie w zestawie | nie | • Pole aplikacji | Dom, Drzwi |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • trwałość | 4 years |
| • Materiał | PP (polipropylen), PET, Plastik | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |
| • odporność na chemikalia | nie | • Wymagane baterie | nie |
| • Odpowiednie powierzchnie | Podłoga drewniana | | |



tesamoll® Uszczelka szczotkowa do drzwi, standard

Informacja Produkcie

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 zdatności 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>