



tesamoll® Uszczelka szczotkowa do drzwi Comfort

Informacja Produkcie

BNR 05405

Opis produktu

Samoprzylepna uszczelka szczotkowa do drzwi tesamoll® Comfort to idealne, energooszczędne zabezpieczenie przed zimnymi ciągami powietrza.

Cechy

- Wbudowany element sprężynujący aktywnie wyrównujący położenie szczotki względem podłogi
- Idealne uszczelnienie nawet w przypadku podłogi wyłożonej płytkami lub o nierównej powierzchni
- Do szczelin o szerokości do 15 mm
- Materiał: lakierowane aluminium
- Łatwość montażu (bez śrubek czy gwoździ)
- Odporność na działanie promieni UV
- Okres trwałości: 8 lat
- Odporność na ścieranie
- Wytrzymałość i trwałość

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 15 mm

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| • Baterie w zestawie | nie | • Odpowiednie powierzchnie | Podłoga drewniana, Dywan |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Pole aplikacji | Dom, Drzwi |
| • Materiał | Lakierowane aluminium | • trwałość | 8 years |
| • odporność na chemikalia | nie | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |
| • odporność termiczna | nie | • Wymagane baterie | nie |



tesamoll[®] Uszczelka szczotkowa do drzwi Comfort

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>