



tesamoll® Uszczelka silikonowa Premium

Informacja Produkcie

BNR 05450, 05417

Opis produktu

Skuteczna i trwała uszczelka silikonowa tesamoll® Premium niezawodnie uszczelnia nawet duże szczeliny typowe dla starszych drzwi i okien.

Cechy

- Oszczędność kosztów energii do 40%
- Samoprzylepny i trwały profil silikonowy
- Okres trwałości: 15 lat
- Nadzwyczajna odporność na działanie warunków atmosferycznych, promieni UV i ozonu
- Jeden rozmiar do szczelin o szerokości od 1 do 7 mm
- Łatwość utrzymania w czystości
- Łatwość zastosowania i montażu (bez śrub i gwoździ)
- Odporność na działanie temperatur od -50° do +60°C

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------------------------|------|
| • Materiał nośnika | Tkanina | • Potencjał oszczędności energii | 40 % |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | do | |
| | | • Uszczelnia szczeliny od | 7 mm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---------------------------|------------------|-------------------------------------|----------|
| • Baterie w zestawie | nie | • Temperature resistance max. | 60 °C |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Temperature resistance min. | -20 °C |
| • Materiał | Silikon, Tkanina | • trwałość | 15 years |
| • odporność na chemikalia | nie | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |
| • odporność termiczna | tak | • Wielokrotnego użytku | nie |
| • Pole aplikacji | Dom | • Wymagane baterie | nie |



tesamoll[®] Uszczelka silikonowa Premium

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 ręką, 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>