



tesamoll® Uszczelka gumowa profil E

Informacja Produkcie

BNR 05445, 05464, 55701, 05463

Opis produktu

Samoprzylepna, trwała i elastyczna uszczelka gumowa tesamoll® profil E do samodzielnego montażu, umożliwia obniżenie kosztów ogrzewania nawet o 20%.

Cechy

- Oszczędność kosztów energii nawet do 20%
- Samoprzylepny, kauczukowy profil wysokiej jakości, o kształcie litery E
- Do szczelin o szerokości od 1 mm do 3,5 mm
- Okres trwałości: 8 lat
- Odporność na działanie warunków atmosferycznych, promieni UV i ozonu
- Łatwość utrzymania w czystości
- Łatwość zastosowania i montażu (bez śrub i gwoździ)
- Łatwość usuwania
- Odporność na działanie temperatur od -50°C 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 | spienione EPDM | • Potencjał oszczędności energii | 20 % |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | do | |
| | | • Uszczelnia szczeliny od | 3.5 mm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---------------------------|----------------------|-------------------------------|---------|
| • Baterie w zestawie | nie | • Temperature resistance max. | 60 °C |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Temperature resistance min. | -20 °C |
| • Materiał | Syntetyczne, Tkanina | • trwałość | 8 years |
| • odporność na chemikalia | nie | • usuwanie bez pozostawiania | nie |
| • odporność termiczna | tak | śladów | |
| • Pole aplikacji | Dom | • Wymagane baterie | nie |



tesamoll[®] Uszczelka gumowa profil E

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 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>