



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.

Budowa produktu

- | | | | |
|---------------------------|------------------|-------------------------------------|--------|
| • Materiał nośnika | spienione EPDM | • Potencjał oszczędności energii do | 20 % |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • Uszczelnia szczeliny od | 3.5 mm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------|
| • Bez rozpuszczalników | tak | • odporność termiczna | tak |
| • Materiał | Syntetyczne, Tkanina | • trwałość | 8 years |
| • odporność na chemikalia | nie | • usuwanie bez pozostawiania śladów | 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 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>