

tesamoll® Uszczelka gumowa profil E

BNR 5361, 5362, 5445, 5463, 5464, 5491, 55701

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

Właściwości Produktu

- | | | | |
|-----------------------------|--------|----------------------------------|------------|
| • applicationfield | Dom | • potencjał oszczędzania energii | 20 % |
| • trwałość od | 8 lata | • wymagane baterie | nie |
| • szczelność przed wilgocią | tak | • uszczelnia szczeliny od | 1 - 3.5 mm |
| • odporność na chemikalia | Nie | • zawiera baterie | nie |
| • bez rozpuszczalników | tak | | |

Dane Techniczne

- | | | | |
|-------------------------------------|------------------|----------------------------|--------|
| • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak | • odporność na temperaturę | tak |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • odporność na temp. od | -20 °C |
| • materiał nośnika | Tkanina | • odporność na temp. do | 60 °C |

tesamoll® Uszczelka gumowa profil E

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 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.

