



tesamoll® E-profil

Produkt Information

BNR 05445, 05464, 55701, 05463

Produktbeskrivelse

tesamoll® E-profil er et selvklæbende og robust gummitætningsliste, som du selv kan montere. En fleksibel tætningsliste, som kan reducere din varmeregning med op til 20 %.

Egenskaber

- Kan reducere energiomkostningerne med op til 20 %
- Monteres let uden søm eller skruer (med selvklæbende tape)
- Selvklæbende E-profil i gummi af høj kvalitet
- Tætner alle sprækker fra 1 til 3,5 mm
- Forventet holdbarhed: 8 år
- Vejr-, UV- og ozonbestandig
- Rengøres ved aftørring
- Let at fjerne
- Temperaturbestandig fra -50 °C til +60 °C

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------------------------|--------|
| • Bæremateriale | EPDM skum | • Dækning af sprækker | 3.5 mm |
| • Klæbertype | Syntetisk gummi | • Energibesparelsespotentiale op til | 20 % |

Egenskaber

- | | | | |
|----------------------------|---------|-------------------------------|-----------------|
| • Anvendelsesområde | Hjem | • Kræver batterier | Nej |
| • Batterier inkl. | Nej | • Materiale | Syntetisk, Stof |
| • Durability | 8 years | • Temperaturbestandighed | Ja |
| • Fjernes uden klæberester | Nej | • Temperature resistance max. | 60 °C |
| • Fri for opløsningsmidler | Ja | • Temperature resistance min. | -20 °C |
| • Kemikaliebestandig | Nej | | |



tesamoll[®] E-profil

Produkt Information

Ansvarsfraskrivelse

tesa[®] produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa[®] produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?cp=NaN>