



tesamoll® těsnění Gumové těsnění P profil

Produktové Informace

BNR 55703, 05391, 05395, 05390

Produktbeskrivning

Gumové těsnění tesamoll® P profil je samolepicí těsnění do oken pro izolaci oken. Tato odolná ochrana proti větru utěsní i velké mezery ve starých oknech.

Charakteristika

- Šetří až 20 % nákladů na energii
- Samolepicí, odolné gumové P profily
- Utěsní všechny mezery od 2 do 5 mm
- Odolnost: 8 let
- Odolné vůči počasí, UV záření a ozónu
- Otíratelné hadříkem
- Snadná aplikace a upevnění bez šroubů a hřebíků
- Snadná demontáž
- Odolné teplotám od -50 °C do +60 °C

Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

Konstrukce produktu

- | | | | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------|------|
| • Materiál nosiče | syntetická pěnová pryž EPDM (monomer ethylen propylen dienu) | • Potenciál úspory energie až | 35 % |
| | | • Utěsní mezery od | 5 mm |
| • Druh lepidla | syntetický kaučuk | | |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------------------|--------|
| • Baterie v balení | ne | • Odolnost proti chemikáliím | ne |
| • Bez rozpouštědel | ano | • Odstranění bez zanechání zbytků lepidla | ne |
| • Durability | 8 years | • Temperature resistance max. | 60 °C |
| • Materiál | Syntetické, Tkanina | • Temperature resistance min. | -20 °C |
| • Oblast použití | Doma | • Teplotní odolnost | ano |
| • Odolná proti vlhkosti | ano | • Vyžaduje baterie | ne |



tesamoll[®] těsnění Gumové těsnění P profil

Produktové Informace

Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa[®] potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa[®] výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?cp=NaN>