



tesamoll® Samolepiaca prahová kefka NA TEXTIL

Produktové Informácie

BNR 05403

Popis produktu

Prahová kefka tesamoll® ŠTANDARD na textil je efektívna kefka na izoláciu proti prievanu, ktorá je dokonale účinná aj pri kobercoch s dlhými vláknami.

Charakteristika

- Ľahké, samolepiace upevnenie bez skrutiek alebo klincov
- Odolná voči účinkom UV žiarenia
- Odolná voči odieraniu
- Dlhotrvejúca a trvanlivá
- Na koberce z hrubých vlákien
- Na otvory až do 15 mm
- Extra dlhá elastická kefka
- Trvanlivosť: 6 rokov
- Materiál: plast

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Konštrukcia produktu

- Druh lepidla akrylát
- Utesni všetky otvory od 15 mm

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------|-----------------|--|--------------|
| • Batérie v balení | nie | • Oblasť použitia | Domov, Dvere |
| • Bez rozpúšťadiel | áno | • Odolnosť proti chemikáliám | nie |
| • Durability | 6 years | • Odstránenie bez zanechania zbytkov lepidla | nie |
| • Materiál | PS (polystyrén) | • Vyžaduje batérie | nie |



tesamoll® Samolepiaca prahová kefka NA TEXTIL

Produktové Informácie

Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa® potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísnyh kontrolám. Všetky technické informácie a dáta o výrobkoch vyššie uvedených, sú poskytované dľa nášho najlepšieho vedomia na základe našich praktických skúseností. Všetky tieto informácie musia byť považované ako priemerné hodnoty, ktoré nemusia zodpovedať konkrétnej špecifikácii. Preto nemôže tesa SE poskytnúť žiadne záruky, či už výslovné alebo predpokladané. Užívateľ je tak zodpovedný za určenie, či je tesa® výrobok vhodný pre každý konkrétny účel alebo pre metódu aplikácie užívateľom. Pokiaľ budete mať akékoľvek pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, ktorý Vám rád poradí.



Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?cp=NaN>