



# tesa® Permanent háčky ocelové, oválné



## Produktové Informace

BNR 66610, 66611

## Popis produktu

Samolepicí tesa® Permanent ocelové háčky oválné představují klasické háčky pro trvalé připevnění předmětů. Jsou vyrobeny z kartáčované nerezové oceli.

## Charakteristika

- Snadno namontujete bez vrtání, šroubů nebo hřebíků
- Trvalé připevnění lehkých předmětů
- Drží na obkladech, skle, dřevu, plastech a mnoha dalších hladkých površích\*
- Vyrobené z vysoce kvalitní kartáčované nerezové oceli
- Zjednodušená manipulace

\*Nevhodné pro lepení na polystyren, pěnové hmoty, plochy s nelepivou úpravou, porézní materiály.

## Technické informace (referenční hodnoty)

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

## Konstrukce produktu

- |                |         |              |        |
|----------------|---------|--------------|--------|
| • Druh lepidla | akrylát | • Tvar háčku | Oválné |
|----------------|---------|--------------|--------|

## Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                                |               |   |  |
|--------------------------------|---------------|---|--|
| • Application temperature from | +15 °C        | • Oblast použití                          | Kuchyně, Koupelna                                |
| • Application temperature to   | +35 °C        | • Odolnost proti chemikáliím              | ne   |
| • Materiál                     | Nerezová ocel | • Odstranění bez zanechání zbytků lepidla | ne   |
| • Možnost opětovného využití   | ne            | • Vhodné povrchy                          | dlaždice, z většiny umělá hmota, Sklo, kov, ocel |



# tesa<sup>®</sup> Permanent háčky ocelové, oválné

Produktové Informace

## Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>