



# tesa® Montážna obojstranná páska na dlaždice a kov



## Produktové Informácie

BNR 77745, 77744

### Popis produktu

Montážna páska na dlaždice a kov predstavuje prostriedok na permanentné montáži vo vlhkých miestnostiach, napríklad v kúpeľni. Spoľahlivo udrží zrkadlá a ďalšie predmety až do hrúbky 4 mm.

### Charakteristika

- Na hladké a pevné povrchy, napríklad dlaždice v interiéri
- Vhodná do vlhkých miestností, ako sú kúpeľne
- Mimoriadne vhodná na zrkadlá a predmety do hrúbky až 4 mm
- Na trvalé pripevnenie

### Aplikácia

- Návod – Podrobný postup<sup>1</sup>. Kvôli získaniu maximálnej lepidlosti použite lieh alebo čistič okien bez obsahu silikónu a očistite povrch aj daný predmet od prachu a mastnoty. Pred nalepením sa uistite, že je povrch opäť suchý.
2. Zistite, či je drsnejší povrch steny alebo predmetu a potom montážnu pásku nalepte najprv na ten povrch, ktorý je drsnejší. Pásku nalepte vo forme zvislých prúžkov zodpovedajúcich celej dĺžke daného predmetu. Vystužte hornú časť kratšími prúžkami, pretože tam sa rozloží najväčšia časť záťaže.
  3. Pevne pritlačte celý povrch montážnej pásky minimálne na päť sekúnd.
  4. Odlepte ochrannú fóliu z obojstrannej lepiacej pásky a dávajte pozor, aby ste sa nedotkli odkrytej lepiacej plochy, pretože to môže nepriaznivo ovplyvniť lepidlosť.
  5. Nalepte predmet do želanej polohy a znova ho pritlačte minimálne na päť sekúnd.

### 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

- |                   |         |                  |         |
|-------------------|---------|------------------|---------|
| • Materiál nosiča | PE pena | • Celková hrúbka | 1200 µm |
| • Druh lepidla    | akrylát |                  |         |



# tesa® Montážna obojstranná páska na dlaždice a kov

## Produktové Informácie

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

|  |          |                               |  |
|--|----------|-------------------------------|--|
| • Application temperature from               | -10 °C   | • Opätovne použiteľné         | nie  |
| • Batérie v balení                           | nie      | • Opätovne použiteľné s       | _NULL                                      |
| • Bez rozpúšťadiel                           | áno      | • Ozone resistance            | nie  |
| • Nebezpečný materiál                        | nie      | • Temperature resistance max. | 40 °C                                      |
| • Oblasť použitia                            | Interiér | • Temperature resistance min. | 10 °C                                      |
| • Odolné proti olejom a mazivám              | nie      | • UV odolnosť                 | nie  |
| • Odolnosť proti chemikáliám                 | áno      | • Vhodné povrchy              | Dlaždice, Väčšina plastov, Sklo, Kov, Oceľ |
| • Odolnosť voči vlhkosti                     | áno      |                               |  |
| • Odstránenie bez zanechania zbytkov lepidla | nie      | • Vodotesné                   | nie  |
|  |          | • Vyžaduje batérie            | nie  |

### Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa® potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísny 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>