



# tesa<sup>®</sup> sumanūs reguliuojamo aukščio klijuojami kabliukai (nelygiems paviršiams) 1kg



## Produkto Informacija

BNR 77774

### Produkto aprašymas

tesa<sup>®</sup> sumanūs reguliuojamo aukščio klijuojami kabliukai (nelygiems paviršiams), skirti objektams iki 1kg svorio kabinti. Idealiai tinka paveikslams kabinti ir sulygiuoti ant nelygių ir jautrių paviršių, pvz.: tapetų ar tinko.

### Funkcijos

- Nelygiems ir jautriems paviršiams, pvz.: tapetams ar tinkui
- Objektams iki 1kg\* vienam kabliukui arba 2kg, jei naudojami 2 kabliukai
- Reguliuojamo aukščio, leidžia tiesiai sulygiuoti kabinamus daiktus
- Nuklijavus nepalieka pėdsakų
- Priklijavus naują juostelę, galima naudoti daug kartų

1

<sup>1</sup> \*Norėdami pasiekti optimalius rezultatus, perskaitykite pakuotėje esančią instrukciją

### Application Fields

Kaip pritvirtinti – Žingsnis po žingsnio<sup>1</sup>. Geriausiai išnaudokite kiekvienos lipnios juostelės savybes prieš tai nesipūkuojančia šluoste nuo paviršiaus nuvalę nešvarumus ir dulkes.

2. Lipnią juostelę klijuokite ant šiurkštesnio paviršiaus, todėl, tapetų ar tinkuoto paviršiaus atveju, visada klijuokite ją ant sienos, o mėlynas galiukas turi būti atsuktas į sieną. Prieš naudodami įsitinkite, kad jūsų paviršius yra pakankamai tvirtas, kad išlaikytų daikto, kurį norite pritvirtinti, svorį.

3. Tolygiai prispauskite visą juostelės paviršių bei laikykite prispaudę bent 5 sekundes ir tik tada nuimkite apsauginę plėvelę. Taip paspaudus aktyvuojamos lanksčiosios polimerų grandinės, kurios su paviršiumi sukimba U formos jungtimis. Būtent šios jungtys užtikrina tvirtą ir patikimą sukibimą, todėl kuo stipriau ir tolygiau spaudžiate, tuo geresnis sukibimas.

4. Dabar uždėkite tesa<sup>®</sup> sumanų reguliuojamo aukščio klijuojamą kabliuką, sulygiuodami jį su viršutiniu juostelės kraštu, o tada nulenkite jį žemyn. Tolygiai spauskite visą kabliuko paviršių bent 5 sekundes.

5. Galiukas turi būti paliktas taip, kad būtų pasiekiamas už daikto arba po kabliuku, kad vėliau jį būtų galima lengvai nuimti.

6. Pastumkite raudoną perjungiklį į viršų, kad nuimtumėte kabliuko galvutės fiksaciją, perstumkite ją iki norimos padėties, o tada užfiksokite galvutę vietoje gražindami raudoną perjungiklį į pradinę padėtį stumdami jį žemyn (išgirsite spragtelėjimą).

### Techninė informacija (vidutinė reikšmė)

Šajā sadaļā norādītās vērtības jāuzskata tikai par raksturīgām vai tipiskām un nedrīkst tikt lietotas specifikāciju sagatavšanas nolūkā.

### Product Construction

- Kliju tipas sintetinis kaučiukas
- Holding power of strip up to 1 Kg

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?cp=NaN>



# tesa<sup>®</sup> sumanūs reguliuojamo aukščio klijuojami kabliukai (nelygiems paviršiams) 1kg

## Produkto Informacija

### Properties/Performance Values

• Atsparumas chemikalams	ne	• Medžiaga	PS (polistirenas)
• Atsparumas drėgmei	ne	• Naudojamas pakartotinai	taip
• Atsparus tepalui ir alyvai	ne	• Ozone resistance	ne
• Atsparus UV spinduliams	ne	• Pavojingos medžiagos	ne
• Atsparus vandeniui	ne	• Pašalinama be pėdsakų	taip

## Atsisakymas

Įspūdinga tesa<sup>®</sup> gaminių kokybė pasitvirtina kiekvieną dieną, įvairiomis sudėtingomis sąlygomis. Be to, gaminiai yra nuolat kruopščiai tikrinami. Visa pirmiau pateikta techninė informacija ir duomenys yra pagrįsti mūsų turimomis žiniomis ir sukaupta praktine patirtimi. Šie duomenys laikytini vidutinėmis vertėmis ir gali netikti konkrečiai specifikacijai. Todėl tesa SE, išskyrus taikomais įstatymais nustatytas garantijas ir imperatyviomis nuostatomis nustatytas vartotojo teises, negali suteikti jokių tiesioginių ar numanomų garantijų, įskaitant, bet tuo neapsiribojant, bet kokias numanomas komercinės naudos arba tinkamumo tam tikram tikslui garantijas. Naudotojas atsakingas pats nuspręsti, ar kuris nors tesa<sup>®</sup> gaminys tinka tam tikrai paskirčiai ir naudotojo pasirinktam taikymo būdui. Jeigu turite kokių nors abejonių, mūsų techninės pagalbos darbuotojai mielai jums patars.



Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?cp=NaN>