



# tesa® Powerstrips Carlige de baie, Ovale, Mari

## Informații Produs

BNR 58013, 58063, 58050

## Descriere produs

tesa Powerstrips Cârliche autoadezive pentru baie sunt mari și ovale din plastic, detașabile cu putere mare de susținere.

## Caracteristici

- Ușor de montat, fără găuri, șuruburi sau cuie
- Susțin obiecte cu o greutate de până la 2 kg
- Fabricate din plastic de înaltă calitate
- Pot fi utilizate pe faianță, gresie, sticlă, lemn, plastic și o gamă largă de alte suprafețe netede\*
- Cârliche reutilizabile cu tesa Powerstrips® mari
- Pachetul conține benzile tesa Powerstrips®

\*Nu sunt compatibile cu spuma poliuretanică, materialele din spumă, suprafețe cu strat antiaderent, materiale poroase.

## Aplicații

- Cum se aplică – Pas cu pas
1. Curățați suprafața cu alcool sau cu un produs de curățat geamuri fără silicon
  2. Aplicați pe suprafață banda adezivă Powerstrip de mărime mare - apăsați minim 5 secunde
  3. Decuplați placa de bază a cârligului și lipiți-o pe bandă - apăsați minim 5 secunde
  4. Lăsați cârligul să alunece în jos pe placa de bază până ce se blochează în poziție

## Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

## Compoziție produs

- |                    |                  |                            |      |
|--------------------|------------------|----------------------------|------|
| • Tipul adezivului | cauciuc sintetic | • Fără silicon             | da   |
| • Forma cârligului | Oval             | • Putere de fixare până la | 2 Kg |



# tesa® Powerstrips Carlige de baie, Ovale, Mari

## Informații Produs

### Proprietăți / Valori de performanță

• Application temperature from	+15 °C	• Rezistent la ulei și grăsime	nu
• Domeniu de aplicare	Bucătărie, Baie	• Rezistența la temperatură	da
• Domeniu de utilizare	Interior	• Rezistența la umiditate	nu
• Fără solvenți	da	• Rezistență la substanțe chimice	nu
• Impermeabil	nu	• Rezistența la apă	nu
• Include baterii	nu	• Rezistența la ozon	nu
• Îndepărtarea totală a reziduurilor	da	• Rezistența la temperatură min.	15 °C
• Material	PS (polistiren)	• Rezistența la temperatură, max.	35 °C
• Material periculos	nu	• Rezistență la UV	nu
• Necesită baterii	nu	• Suprafețe potrivite	gresie glazurata, Lemn neted, Cele mai multe materiale plastice, Sticla, Sticla acrilica, Otel, Metal
• Reutilizabil	da	• Temperatura de aplicare	De la 20°C până la 25°C
• Reutilizabil cu	Powerstrips Large	• Temperatura de aplicare până la	+35 °C

### Limitarea răspunderii

Produsele tesa® își dovedesc zi de zi calitatea impresionantă, în împrejurări pretențioase și sunt supuse regulat la controale severe. Oferim toate informațiile și recomandările tehnice, mai sus menționate, pe baza experienței practice conform celor mai bune cunoștințe de care dispunem. Datele tehnice vor fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute. De aceea tesa SE nu poate oferi garanție, nici expresă, nici mutuală – dar nereducându-se la acestea – oferă de la sine înțeles garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa® corespunde unui țel dat, respectiv dacă se poate utiliza în cazul metodei de aplicare al utilizatorului. Dacă aveți orice dubiu, personalul nostru de asistență tehnică vă stă la dispoziție cu consultanță.



Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?cp=NaN>