



# tesa® Powerstrips Carlige de baie CLASSIC Mici

## Informații Produs

BNR 57530, 57540

## Descriere produs

Cârligele tesa Powerstrips Mici Classic sunt cârlige adezive mici de baie, extrem de practice, utilizate și în bucătărie, pentru agățare ușoară fără găurire și fixare detașabilă fără a lăsa urme.

## Caracteristici

- Ușor de montat fără găurire, șuruburi sau cuie
- Putere mare de susținere, până la 1 kg
- Se pot îndepărta fără urmă datorită tehnologiei Powerstrips.
- Fabricate din plastic de înaltă calitate
- Pentru gresie, sticlă, lemn, plastic și o varietate de alte suprafețe
- Cârlige reutilizabile cu tesa Powerstrips MICI
- Pachetul include fâșiile dublu adezive tesa Powerstrip

\*Nu se pot utiliza pe polistiren, materiale din spumă, suprafețe cu strat antiaderent, materiale poroase

## Aplicații

Cum se aplică - Pas cu pas

1. Curățați suprafața cu alcool sau cu un detergent pentru sticlă fără silicon
2. Aplicați fâșia dublu adezivă Powerstrip Mică pe suprafață - apăsați timp de minimum 5 secunde
3. Deschideți cârligul și lipiți partea din spate pe bandă - apăsați timp de minimum 5 secunde
4. Închideți și blocați cârligul

## 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 | Rectangular      | • Putere de fixare până la | 1 Kg |



# tesa® Powerstrips Carlige de baie CLASSIC Mici

## Informații Produs

### Proprietăți / Valori de performanță

• Application temperature from	+15 °C	• Rezistența la temperatură	da
• Domeniu de aplicare	Bucătărie, Baie	• Rezistența la umiditate	nu
• 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		
• Reutilizabil cu	Powerstrips Small		
• Rezistent la ulei și grăsime	nu	• Temperatura de aplicare	De la 20°C pana la 25°C
		• 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>