



# tesa® Powerstrips Cârlig dreptunghiular alb mic



## Informații Produs

BNR 58278, 57072

## Descriere produs

Cârlig mic din plastic autoadeziv pentru baie și bucătărie. Fixare detașabilă pentru a agăța în siguranță orice obiect cu greutate de până la 1 kg. Design dreptunghiular disponibil pe alb și negru mat modern

## Caracteristici

- Ușor de montat fără găurire, șuruburi sau cuie
- Capacitate mare de până la 1 kg
- Îndepărtare fără urme datorită tehnologiei Powerstrips
- Fabricat din plastic de înaltă calitate
- Aderă la faianță, sticlă, lemn, plastic și o varietate de alte suprafețe\*
- Cârlige reutilizabile cu benzi tesa Powerstrips mici
- Nu sunt adecvate pentru utilizare pe polistiren, materiale spumate, suprafețe acoperite cu strat neaderent, 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 | Rectangular      | • Putere de fixare până la | 1 Kg |



# tesa® Powerstrips Cârlig dreptunghiular alb mic

## Informații Produs

### Proprietăți / Valori de performanță

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