



# tesa® Powerstrips Cârlige autoadezive L dreptunghiulare



## Informații Produs

BNR 58272, 58279

### Descriere produs

Cârlig mare din plastic autoadeziv pentru baie și bucătărie. Fixare deosebită pentru a agăța în siguranță orice obiect cu o greutate de până la 2 kg. Design dreptunghiular disponibil pe alb și negru mat modern

### Caracteristici

- Ușor de montat fără găuri, șuruburi sau cuie
- Susținere puternică până la 2 kg
- Deosebită fixare datorită tehnologiei Powerstrips
- Fabricat din plastic de înaltă calitate
- Utilizabil pe gresie, sticlă, lemn, plastic și o varietate de alte suprafete\*
- Cârlige reutilizabile cu benzi Powerstrips Large tesa

\*Nu sunt potrivite pentru utilizarea pe polistiren, material din spumă, suprafete cu acoperire antiaderentă, material poros

### Aplicații

Cum se aplică - Pas cu pas:

1. Curătați suprafața cu alcool sau agent de curățare pentru sticlă fără silicon
2. Aplicați banda Powerstrip® Large pe suprafață - apăsați minim 5 secunde
3. Decuplați placă de bază a cârligului și lipiți-o pe bandă - apăsați minim 5 secunde
4. Lăsați cârligul să alunece în jos pe placă de bază până când este blocat

## 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	2 Kg



# tesa® Powerstrips Cârlige autoadezive L dreptunghiulare

## Informații Produs

### Proprietăți / Valori de performanță

• Application temperature from	+15 °C	• Reutilizabil cu	Powerstrips Large
• Domeniu de aplicare	Bucătărie, Baie	• Rezistent la ulei și grăsime	nu
• Domeniu de utilizare	Interior	• Rezistență la temperatură	da
• Fără solvenți	da	• Rezistență la substanțe chimice	nu
• Impermeabil	nu	• Rezistență la ozon	nu
• Include baterii	nu	• Rezistență la temperatură min.	15 °C
• Îndepărțarea totală a reziduurilor	da	• Rezistență 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	• Temperatura de aplicare până la	+35 °C
• Reutilizabil	da		

### 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 întăres garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa® corespunde unui tel 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>