



tesa® Powerstrips Cârlig metalic dreptunghiular mic



Informații Produs

BNR 57066

Descriere produs

Cârlig tesa Powerstrips autoadeziv dreptunghiular mic pentru baie și bucătărie, din metal, îndepărtarea fără urme.

Caracteristici

- Ușor de fixat, fără găuri, șuruburi sau cuie
- Susținere sigură pentru obiecte cu greutate de până la 1 kg
- Îndepărtare fără urme datorită tehnologiei Powerstrips®
- Design de calitate, fabricate din oțel inoxidabil finisat
- Pot fi fixate pe plăci ceramice, sticlă, lemn, plastic și diverse alte suprafețe netede*
- Pot fi refolosite împreună cu benzile adezive tesa Powerstrips mici

*Nu sunt compatibile cu spuma poliuretanică, materialele din spumă, suprafețele cu strat antiaderent, materialele 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 mică - 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 metalic dreptunghiular mic

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	Otel inoxidabil, Plastic	• 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		de la 20°C până la 25°C
• Reutilizabil cu	Powerstrips Small	• Temperatura de aplicare	de la 20°C până 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>