



tesa® Powerstrips Cârlig pentru tablouri

Informații Produs

BNR 58031, 64359

Descriere produs

tesa Powerstrips Cârlige autoadezive și detașabile sunt alternativa inteligentă la agățarea unui tablou fără necesitatea găuririi și deteriorării peretelui.

Caracteristici

- Soluția alternativă la cuie și șuruburi
- Susțin obiecte cu o greutate de până la 1 kg*
- Ușor de montat, fără găuri, șuruburi sau cuie
- Cârlige reutilizabile cu tesa Powerstrips® mari

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

Aplicații

Cum se utilizează - Pas cu pas

- Curățați suprafața cu alcool sau cu un detergent pentru sticlă fără silicon
- Aplicați banda Powerstrip Mare pe suprafață - apăsați timp de minimum 5 secunde
- Lipiți cârligul pe bandă - apăsați timp de minimum 5 secunde
- Asigurați-vă că fila neadezivă poate fi accesată pentru îndepărtare

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 Cârliig pentru tablouri

Informații Produs

Proprietăți / Valori de performanță

• Application temperature from	-15 °C	• Rezistent la ulei și grăsime	nu
• Domeniu de aplicare	Birou, Bucătărie, Sufragerie, Pepinieră, Hall, Baie	• Rezistența la îmbătrânire (UV)	da
• Domeniu de utilizare	Interior	• Rezistența la temperatură	da
• Fără solvenți	da	• Rezistența la umiditate	nu
• Impermeabil	nu	• Rezistența la umiditate	nu
• Include baterii	nu	• Rezistență la substanțe chimice	nu
• Îndepărtarea totală a reziduurilor	da	• Rezistența la apă	nu
• Material	PS (polistiren)	• Rezistența la ozon	da
• Material periculos	nu	• Rezistența la temperatură min.	5 °C
• Necesită baterii	nu	• Rezistența la temperatură, max.	35 °C
• Reutilizabil	da	• Rezistență la UV	nu
• Reutilizabil cu	Powerstrips Large	• Suprafețe potrivite	Lemn neted, Gresie, Cele mai multe materiale plastice, Sticla, Sticla acrilica, Otel, Metal

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>