



tesa® Powerstrips Cârlig mic din metal și plastic, rezistent la apă



Informații Produs

BNR 59783

Descriere produs

Cârlige mici autoadezive, din metal și plastic pentru agățarea obiectelor în baie

Caracteristici

- Ușor de fixat, fără găuri, șuruburi sau cuie
- Susținere sigură pentru obiecte cu greutate de până la 1 kg
- Îndepărțare fără urme datorită tehnologiei Powerstrips® rezistente la apă
- Confeționate din oțel inoxidabil și plastic
- Pot fi fixate pe plăci ceramice, sticlă, etc. în încăperi cu grad mare de umiditate sau direct în zona dușului *
- Special concepute pentru fixarea obiectelor în zone cu umiditate (ex. la duș, lângă cada de baie, etc.)
- Pot fi refolosite împreună cu Benzile adezive tesa Powerstrips® mici, rezistente la apă

*Nu sunt compatibile cu spuma poliuretanică, materialele din spumă, suprafețele cu strat antiaderent, materialele poroase

Aplicații

Cum se aplică:

1. Curățați suprafața cu alcool sau cu un produs de curățat geamuri fără silicon
2. Luați șervețelul impermeabil inclus cu amorsă și ștergeți suprafața pentru pregătirea aderenței - așteptați cel puțin 10 secunde
3. Aplicați pe suprafață banda adezivă rezistentă la apă Powerstrip de mărime mică - apăsați minim 5 secunde
4. Decuplați placă de bază a cârligului și lipiți-o pe bandă - apăsați minim 5 secunde
5. Lăsați cârligul să alunece în jos pe placă 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	Triunghi	• Putere de fixare până la	1 Kg



tesa® Powerstrips Cârlig mic din metal și plastic, rezistent la apă

Informații Produs

Proprietăți / Valori de performanță

• Application temperature from	+15 °C	• Reutilizabil cu	Powerstrips
• Domeniu de aplicare	Bucătărie, Baie	• Rezistent la ulei și grăsimi	Waterproof Small
• Domeniu de utilizare	Interior	• Rezistență la temperatură	nu
• Fără solvenți	da	• Rezistență la substanțe chimice	da
• Impermeabil	da	• 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	Otel inoxidabil, Plastic	• Rezistență la UV	nu
• Material periculos	da	• Suprafețe potrivite	Lemn neted, Gresie, 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 întăles 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>