



tesa® Powerstrips Suport aparat de ras Plastic rezistent la apă



Informații Produs

BNR 59703

Descriere produs

tesa Powerstrips Razor Holder Plastic este un suport autoadeziv pentru aparatul de ras, inteligent, impermeabil, care se atașează cu ușurință la plăci ceramice, sticlă sau orice altă suprafață fără găuri.

Caracteristici

- Fabricate din plastic de calitate superioară
- Susțin greutatea până la 2 kg * Utilizabile pe faianță, gresie, sticlă, etc. în spații umede sau direct sub duș*
- Ușor de montat, fără găuri, șuruburi sau cuie
- Se pot îndepărta fără să lase urme grație tehnologiei unice Powerstrips®
- Special concepute pentru spații umede (ex. duș, cadă etc.)
- Reutilizabile cu tesa Powerstrips® Waterproof MARI

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

Aplicații

- Cum se aplică – Pas cu pas
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 mare - apăsați minim 5 secunde
 4. Decuplați placa de bază a cârligului și lipiți-o pe bandă - apăsați minim 5 secunde
 5. 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 | 2 Kg |



tesa® Powerstrips Suport aparat de ras Plastic rezistent la apă

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 | da |
| • Fără solvenți | da | • Rezistență la substanțe chimice | nu |
| • Impermeabil | da | • Rezistența la apă | da |
| • Include baterii | nu | • Rezistența la ozon | nu |
| • Îndepărtarea totală a reziduurilor | da | • Rezistența la temperatură min. | 15 °C |
| • Material | PS (polistiren) | • Rezistența la temperatură, max. | 35 °C |
| • Material periculos | da | • Rezistență la UV | nu |
| • Necesită baterii | nu | • Suprafețe potrivite | Lemn neted, Gresie, Cele mai multe materiale plastice, Sticla, Sticla acrilica, Otel, Metal |
| • Reutilizabil | da | • Temperatura de aplicare | de la 20°C până 25°C |
| • Reutilizabil cu | Powerstrips Waterproof Large | • 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>