



tesa® Powerstrips Fâșii dublu adezive mari

Informații Produs

BNR 58000, 58826, 58060

Descriere produs

tesa Powerstrips Mari sunt fâșii dublu adezive. Sunt ideale pentru fixarea detașabilă pe numeroase suprafețe a obiectelor plate cu o greutate de până la 2 kg.

Caracteristici

- Susținere puternică a obiectelor pe majoritatea suprafețelor*
- Îndepărtare fără urme datorită tehnologiei unice Powerstrips®
- Susțin obiecte cu o greutate de până la 2 kg, pe suprafețele netede
- Adecvate pentru întreaga gamă de accesorii Powerstrips® 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. Aplicați pe suprafață banda adezivă Powerstrip de mărime mare - apăsați minim 5 secunde
 3. Fixați obiectul pe suprafață - apăsați minim 5 secunde
 4. Asigurați-vă că aveți acces la clapetă 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 |
| • Grosime totală | 650 μm | • Putere de fixare până la | 2 Kg |
| • Forma cârligului | _NULL | • Puterea de lipire a benzii până la | 2 Kg |



tesa® Powerstrips Fâșii dublu adezive mari

Informații Produs

Proprietăți / Valori de performanță

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

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>