



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 deatașabilă pe numeroase suprafete a obiectelor plate cu o greutate de până la 2 kg.

Caracteristici

- Susținere puternică a obiectelor pe majoritatea suprafețelor*
- Îndepărțare fără urme datorită tehnologiei unice Powerstrips®
- Susțin obiecte cu o greutate de până la 2 kg, pe suprafețele netede
- Adequate 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. Curătați suprafața cu alcool sau cu un produs de curățat geomuri 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 îndepărțare.

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

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 întăres 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>