

# tesa Powerstrips® Crochet fixation plafond

Information Produit

BNR 58029

## **Description produit**

tesa Powerstrips Crochet plafond est amovible et réutilisable. Permet de fixer tout objet jusqu'à 500g au plafond.

## Caractéristiques

- Se monte facilement sans percer, ni utiliser de vis ou de clous
- Suspension en toute sécurité d'objets jusqu'à 0,5 kg, par exemple des mobiles
- Se retire sans laisser de trace grâce à la technologie unique des Powerstrips®
- S'utilise sur pratiquement tous les types de plafonds\*
- Tête de crochet tournante permettant un positionnement précis des objets
- Le crochet est réutilisable avec un tesa Powerstrips<sup>®</sup> LARGE
- tesa Powerstrips® entièrement couvert

## Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Conception du produit

•	Type de masse adhésive	caoutchouc	•	Forme de crochet	Rond
		synthétique	•	Sans silicone	oui
	Tenue de fixation jusqu'à	0.5 Ka			

#### Propriétés / Valeurs de performance

•	Température d'application	de 20°C à 25°C °C	•	Réutilisable	oui
•	Champ d'application	Bureau, Salon,	•	Réutilisable avec	Powerstrips Large
		Chambre d'enfant,	•	Sans solvant	oui
		Couloir	•	Surfaces appropriées	Bois lisse, Carrelage,
•	Résistance aux produits	non			La plupart des
	chimiques				plastiques, Verre,
•	Substance dangereuse	non			Verre acrylique, Acier
•	Résistance à l'humidité	non	•	Résistance en température	oui
•	Matériau	PS (polystyrène)	•	Temperature resistance max.	35 ℃
•	Résistant aux huiles et	non	•	Temperature resistance min.	5 °C
	lubrifiants		•	Résistant aux UV	non
•	Ozone resistance	oui	•	Etanche	non
•	Retrait sans résidus	oui			

<sup>\*</sup>Ne convient pas à l'utilisation sur polystyrène, mousse, surfaces friables, matériaux poreux



## tesa Powerstrips® Crochet fixation plafond

Information Produit

## Disclaimer

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.