

tesa® Powerstrips Crochet Plastique - Waterproof



Information Produit

BNR 59701

Description produit

tesa powerstrips Crochets plastique résistant à l'eau pour cuisine et salle de bain permettent une fixation fiable sans percer.

Caractéristiques

- Facile à monter sans percer, ni utiliser de vis et clous
- · Maintien solide jusqu'à 2,0 kg
- Se retire sans laisser de trace grâce à la technologie unique des Powerstrips® Waterproof
- En plastique de grande qualité ou en acier inoxydable
- S'applique sur le carrelage, le verre,etc, dans les pièces humides ou directement dans la douche*
- Développé spécifiquement pour les pièces humides (par ex: douche, baignoire,etc)
- Crochets réutilisables avec tesa Powerstrips® waterproof LARGE

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	•	Tenue de fixation jusqu'à	2 Kg
		synthétique			
•	Forme de crochet	Rectangulaire			

Propriétés / Valeurs de performance

•	Champ d'application	Salle de bain, Cuisine	•	Reutilisable	oui
•	Matériau	PS (polystyrène)	•	Réutilisable avec	Powerstrips
•	Résistance à l'ozone	non			Waterproof Large
•	Résistance aux produits	non	•	Sans solvant	oui
	chimiques		•	Substance dangereuse	oui
•	Résistance en température	oui	•	Température d'application	de 20°C à 25°C
•	Résistant aux huiles et	non	•	Température d'application à	35 ℃
	lubrifiants		•	Température d'application de	-15 °C
•	Résistant aux UV	non			
•	Retrait sans résidus	oui			

^{*}Ne convient pas à l'utilisation sur polystyrène, mousse, surfaces friables, matériaux poreux



tesa® Powerstrips Crochet Plastique - Waterproof

Information Produit

Avertissement

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.

