



tesa® Powerstrips Waterproof crochet double en métal/plastique



Information Produit

BNR 59785

Caractéristiques

- Facile à fixer, sans percer, visser ou clouer
- Force d'adhésion jusqu'à 3 kg
- S'enlève sans trace grâce à la technologie Powerstrips Waterproof
- Fabriqué en matériau combiné : acier inoxydable et plastique
- Peut être utilisé sur le carrelage, le verre, etc., dans des pièces humides ou directement dans la douche*
- Conçu spécialement pour les zones humides (par exemple la douche, la baignoire, etc.)
- Réutilisable grâce au Powerstrips Waterproof LARGE

*Ne peut être utilisé sur la mousse de Styrofoam®, les matériaux en mousse, les surfaces avec un revêtement antiadhésif et les surfaces poreuses.

Application

How to apply:

1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
2. Take the included waterproof primer tissue and wipe over the surface for bonding preparation - wait for 10 seconds minimum
3. Apply the Powerstrip Waterproof Large strips on the surface - press for 5 seconds minimum
4. Disengage the base plate of the hook and stick it onto the strips - press for 5 seconds minimum
5. Let the hook slide down on the base plate until it is locked

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|------|
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Sans silicone | oui |
| • Forme de crochet | Rectangulaire | • Tenue de fixation jusqu'à | 3 Kg |



tesa® Powerstrips Waterproof crochet double en métal/plastique

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| • Application temperature from | +15 °C | • Résistant aux huiles et lubrifiants | non |
| • Application temperature to | +35 °C | • Résistant aux UV | non |
| • Batterie incluse | non | • Retrait sans résidus | oui |
| • Champ d'application | Salle de bain, Cuisine | • Réutilisable | oui |
| • Champ d'application | Intérieur | • Réutilisable avec | Powerstrips Waterproof Large |
| • Etanche | oui | • Sans solvant | oui |
| • Matériau | Acier inoxydable, Plastique | • Substance dangereuse | oui |
| • Ozone resistance | non | • Surfaces appropriées | Bois lisse, Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Verre acrylique, Acier, Métal |
| • Piles requises | non | • Temperature resistance max. | 35 °C |
| • Résistance aux produits chimiques | non | • Temperature resistance min. | 15 °C |
| • Résistance en température | oui | | |

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?cp=NaN>