



tesa® Powerstrips Waterproof Strips Xtra Large

Information Produit

BNR 40519

Description produit

Les bandes tesa® Powerstrips Waterproof XL sont une solution adhésive résistante à l'eau idéale pour fixer des objets dans les salles de bains et autres zones humides. Avec une puissance de maintien allant jusqu'à 3 kg par bande et son format extralarge, elles sont idéales pour fixer solidement des objets sur des surfaces lisses et des carreaux. Avec les bandes tesa® Powerstrips Waterproof XL, pas besoin de perceuse ni d'outils, elles sont propres, faciles à utiliser et peuvent être retirées sans laisser de traces. Les bandes Powerstrips® Waterproof XL peuvent être utilisées seules ou pour fixer à nouveau les produits tesa® Lavaa et tesa® Baboo.

Caractéristiques

- tesa® Powerstrips Waterproof XL : Bandes adhésives pour une fixation rapide, propre et facile
- Bandes auto-adhésives pour accrocher et fixer des objets dans les salles de bains jusqu'à 3 kg
- Spécialement développé pour les environnements humides et pour une utilisation directement dans la zone de douche et de baignoire
- Installation propre : Pas besoin de perceuses ou d'autres outils pour monter des objets de salle de bains, pas de dommages de surface
- Retrait sans résidus : les bandes tesa® Powerstrips Waterproof XL se retirent facilement et ne laissent aucune trace
- Adhère carreaux vitrifiés, au marbre, au métal, au verre, au bois et aux plastiques (ABS, PS, verre acrylique)
- Ne convient pas pour la pierre, le ciment, le papier peint, le plâtre, le vernis-émail et les plastiques tels que PP, PE et PTFE
- Bandes de recharge pour paniers de douche tesa® Lavaa et boîtes de rangement tesa® Baboo

Application

Fixation

1. Nettoyez la surface avec un nettoyant pour vitres sans alcool ou sans silicone
2. Appliquez le promoteur d'adhérence résistant à l'eau sur la surface à l'aide du tissu du promoteur d'adhérence, attendez 10 secondes pour permettre au promoteur d'adhérence de s'évaporer
3. Fixez la bande Powerstrips® Waterproof XL sur l'objet et appuyez fermement pendant 5 secondes minimum
4. Retirez les feuilles de protection des Powerstrips®
5. Positionnez l'objet sur la surface, appuyez fermement vers le mur
6. Assurez-vous que la languette est accessible pour le retrait

Démontage

1. Étirez d'abord la languette du Powerstrip® d'une longueur d'environ 3 à 5 cm, maintenez fermement l'objet sans appuyer dessus, et continuez à étirer le Powerstrip® parallèlement à la surface (ne tirez pas sur la bande loin de la surface, car le Powerstrip® risque de se déchirer)



tesa® Powerstrips Waterproof Strips Xtra Large

Information Produit

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.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|------------------------|--|------|
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Maintien de la puissance de la bande jusqu'à | 3 Kg |
| • Epaisseur totale | 650 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------------------|-----|------------------------|-----|
| • Etanche | oui | • Résistant aux UV | non |
| • Résistance à l'ozone | non | • Retrait sans résidus | oui |
| • Résistance au vieillissement (UV) | oui | • Sans solvant | oui |
| • Résistance aux produits chimiques | non | • Substance dangereuse | oui |
| • Résistant aux huiles et lubrifiants | non | | |

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?cp=40519>