



tesa® Ekkro porte-serviettes anneau, métal chromé, carré



Information Produit

BNR 40238

Description produit

Le porte-serviettes anneau tesa® Ekkro s'installe grâce à un système adhésif qui le maintient solidement en place. Aucun perçage, vos surfaces sont préservées. L'anneau peut être retiré sans laisser de traces et repositionné avec un nouvel adaptateur BK20. Le mariage des angles et des courbes attire les regards.

Caractéristiques

- Porte-serviettes anneau avec technologie tesa® Power.Kit (solution de fixation complète)
- Métal chromé, finition brillante, forme angulaire, support carré
- Fixation fiable, résistant à l'eau et garanti inoxydable
- Applicable sur le carrelage, le métal, la pierre naturelle, le marbre, le béton, le bois, le verre et différents types de plastique
- Non applicable sur le papier peint, le plâtre et toute autre surface à revêtement non adhésif
- Cet accessoire peut être retiré sans laisser de traces et repositionné grâce à un adaptateur BK20.
- Installation facile sans aucun outil

Dimensions du produit : 175 mm x 195 mm x 45 mm

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 Silane modified polymer

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------|------------------------|-----|
| • Matériau | Métal chromé | • Retrait sans résidus | oui |
| • Résistance à l'humidité | oui | • Réutilisable | oui |
| • Résistance aux produits chimiques | non | • Sans solvant | oui |
| • Résistant aux UV | oui | | |



tesa® Ekkro porte-serviettes anneau, métal chromé, carré

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?cp=40238>