



tesa® ALUXX Two-Storyed Shower Organizer, Hangable, Chromed Aluminum



Product Information

BNR 40204

Product Description

Il portaoggetti per doccia tesa® Aluxx si aggancia con i ganci superiori alla porta o al lato del box doccia. Con la sua finitura lucida su alluminio, è una soluzione bella e pratica per avere i prodotti da doccia a portata di mano. Il doppio cestino è anche inox e waterproof.

Caratteristiche

- Portaoggetti per doccia da appendere alla porta del box doccia
- Alluminio cromato lucido, design stondato
- Waterproof, inox garantito, due ripiani
- Da agganciare o sganciare semplicemente sulla porta del box doccia
- Non serve il trapano, montaggio semplice
- Dimensioni del prodotto: 750mm x 250mm x 163mm

Technical Information (average values)

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

Product Construction

- Massa adesiva Silane modified polymer
- Tenuta fino a 5 Kg
- Forma gancio Round

Proprietà/Valori di prestazione

- Area d'uso Indoor
- Resistente all'acqua yes
- Batterie incluse no
- Resistenza ad agenti chimici no
- Batterie richieste no
- Rimozione senza residui yes
- Campo di applicazione Bagno
- Riutilizzabile yes
- Design series tesa® ALUXX
- Shape of wall piece Rotonda
- Materiale Alluminio cromato
- Superfici adatte piastrelle smaltate, Vetro
- Privo di solventi yes
- Resistente ai raggi UV yes
- Tempo di polimerizzazione 12 hour(s)



tesa[®] ALUXX Two-Storyed Shower Organizer, Hangable, Chromed Aluminum

Product Information

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?cp=NaN>