



tesa®

Product Information



BNR 40211

Product Description

I ripiani portaoggetti per doccia tesa® Aluxx autoadesivi si montano a parete senza sforzo. Non serve il trapano, pareti e piastrelle restano intatte. L'accessorio può essere rimosso in qualsiasi momento senza residui e messo altrove con un nuovo adattatore BK43-2. E' un accessorio per bagno bello e lucido.

Caratteristiche

- Ripiani portaoggetti per doccia, con tecnologia tesa® Power.Kit (soluzione di montaggio adesiva all-in-one)
- Alluminio cromato lucido, design stondato, piastrine a muro tonde
- Tenuta efficace, waterproof, inox garantito
- Utilizzabile su piastrelle, metallo, pietra naturale, marmo, cemento, legno, vetro e molti tipi di plastica
- Non utilizzabile su carta da parati, stucco e superfici con rivestimento antiaderente
- Rimozione rapida, senza traccia, riutilizzabile con nuovo adattatore BK43-2
- Applicazione facile, senza trapano
- Dimensioni del prodotto: 260mm x 180mm x 107mm

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

- Type of adhesive Silane modified polymer

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|------------------------|-------------------|--------------------------|-----|
| • Chemical resistance | no | • Riutilizzabile | yes |
| • Materiale | Alluminio cromato | • Privo di solventi | yes |
| • Residue free removal | yes | • Resistente ai raggi UV | yes |



tesa[®]

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=40211>