

BNR 40343

Caratteristiche

- Supporto per doccia, con tecnologia tesa® Power.Kit (soluzione di montaggio adesiva all-in-one)
- Cromato, plastica
- 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
- Facilmente rimovibile senza lasciare traccia, riutilizzabile altrove con adattatore BK27
- Applicazione semplice, senza trapano
- Dimensioni del prodotto: 40mm x 40mm x 58mm

Product Description

È facile montare efficacemente il supporto per doccia autoadesivo tesa® Spaa. Senza trapano, niente danni alle superfici. Il suo design semplice ed elegante è perfetto per qualsiasi doccia. Il supporto è rimovibile senza lasciare traccia in qualsiasi momento e riutilizzabile altrove con un nuovo adattatore BK27.

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

- | | | | |
|-------------------------|------------------|--------------------------|---------------------|
| • Campo di applicazione | Bagno | • Riutilizzabile | yes |
| • Chemical resistance | no | • Riutilizzabile con | Adapter BK27 |
| • Curing time | 12 hour(s) | • Privo di solventi | yes |
| • Materiale | Plastica cromata | • Superfici adatte | piastrelle smaltate |
| • Residue free removal | yes | • Resistente ai raggi UV | yes |

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.

