



BNR 40245

Caratteristiche

- Portarotoli carta igienica di scorta, con tecnologia tesa® Power.Kit (soluzione di montaggio adesiva all-in-one)
- Metallo cromato lucido, squadrato, piastrina a muro quadrata
- 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
- Rimovibile senza lasciare traccia, riutilizzabile con adattatore BK20
- Non serve il trapano.
- Dimensioni del prodotto: 50mm x 50mm x 125mm

Product Description

Il portarotoli carta igienica di scorta autoadesivo tesa® Ekkro si monta a parete facilmente, senza trapano. Pareti e piastrelle restano intatte, senza traccia quando il supporto viene rimosso. Si rimonta in un altro posto con un nuovo adattatore BK20. Il supporto ha un bel design squadrato cromato lucido.

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 BK20 |
| • Curing time | 12 hour(s) | • Privo di solventi | yes |
| • Materiale | Metallo cromato | • 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.



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