

Produkt Information

BNR 40628

Produktbeschreibung

Die tesa® klamm Design-Seifenschale wird ohne Bohren an der Wand befestigt. Dadurch vermeiden Sie Schäden am Untergrund. Befestigungsadapter und Klebmasse sorgen für eine hohe Haltekraft. Sie können die Seifenschale jederzeit entfernen und mit einem neuen Adapter (BK20) wiederverwenden.

Produktmerkmale

- Bei allen Produkten erhalten Sie den Klebstoff passend dazu
- Design-Seifenschale mit tesa® Power.Kit Befestigungstechnologie
- Verchromte Oberfläche, garantiert rostfrei, eckige Wandplatte, Seifenablage aus satiniertem Glas
- Sicherer Halt und hohe Belastbarkeit
- Wieder ablösbar, keine Schäden am Untergrund, wiederverwendbar mit Befestigungsadapter BK20
- Einfache und saubere Montage ohne Bohren
- Hält auf Fliesen, Metall, Naturstein, Marmor, Glas, Holz und vielen Kunststoffen
- Nicht geeignet für Putz, Tapeten, Wandtextilien und Kunststoffe wie PP, PE und PTFE
- Abmessungen: 79mm x 124mm x 119mm

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|-------------|-------------------------|---------------------|------|
| • Klebmasse | Silane modified polymer | • Haltekraft bis zu | 6 Kg |
|-------------|-------------------------|---------------------|------|

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------|--|-----------------------------|--------------------|
| • Design Serie | tesa® ELEGAANT | • Material | Verchromtes Metall |
| • Form des Wandstücks | Abgerundete Ecken | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Geeignete Untergründe | glasierte Fliesen,
Glattes Holz, Die
meisten Kunststoffe,
Glas, Beton, Metall,
Marmor, Stein | • Wiederverwendbar | ja |
| | | • Wiederverwendbar mit | Adapter BK20 |
| • Gefahrstoff | ja | | |

tesa®

Produkt Information

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?cp=40628>