



tesa® tesa® Powerstrips Waterproof XL, Nachfüllpackung, selbstklebende Befestigungslösung für Bäder

Produkt Information
BNR 40519

Produktbeschreibung

tesa® Powerstrips Waterproof XL Klebestreifen sind eine wasserfeste Klebelösung, die sich hervorragend für die Befestigung von Gegenständen in Badezimmern und anderen Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit eignet. Mit einer Haltekraft von bis zu 3 kg pro Streifen und ihres extra großen Formats sind sie ideal, um Objekte auf glatten Oberflächen und Fliesen sicher zu befestigen. Bohren ist nicht nötig! Die tesa® Powerstrips® Waterproof XL Strips lassen sich sauber und leicht verarbeiten. Bei Bedarf können sie rückstandslos wieder entfernt werden. Die tesa® Powerstrips® Waterproof XL Streifen können separat oder zur erneuten Befestigung für Bad Accessoires der Produktserien tesa® Lavaa und tesa® Baboo verwendet werden.

Produktmerkmale

- tesa® Powerstrips Waterproof XL: Klebestreifen für die schnelle, einfache und sichere Montage
- Selbstklebende Streifen zum Aufhängen und Befestigen von Gegenständen im Bad bis zu maximal 3 kg Gewicht
- Speziell entwickelt für feuchte Umgebungen, geeignet für den Einsatz direkt im Dusch- und Wannenbereich
- Saubere Montage ohne Bohren, keine anderes Werkzeug notwendig, keine Schäden an der Wand
- Bei Bedarf rückstandsfreies und spurloses Entfernen möglich
- Starker Halt auf glasierten Fliesen, Marmor, Metall, Glas, Holz und Kunststoffen (ABS, PS, Acrylglas)
- Nicht geeignet für Stein, Zement, Tapeten, Putz, Emaillelacke und Kunststoffe wie PP, PE und PTFE
- Nachfüllstreifen für tesa® Lavaa Duschkörbe und tesa® Baboo Aufbewahrungsboxen

Anwendung

Anbringen:

1. Reinigen Sie die Oberfläche mit Alkohol oder silikonfreiem Glasreiniger.
2. Wischen Sie die Oberfläche mit dem mitgelieferten Primer-Tuch ab und warten Sie 10 Sekunden.
3. Befestigen Sie den Powerstrips® Waterproof XL-Streifen auf dem Objekt und drücken Sie ihn mindestens 5 Sekunden lang fest an.
4. Entfernen Sie die Schutzfolien von den Powerstrips®.
5. Positionieren Sie das Objekt auf der Oberfläche und drücken Sie es fest an die Wand.
6. Stellen Sie sicher, dass die Lasche zum Entfernen zugänglich ist.

Entfernen:

1. Ziehen Sie zunächst die Lasche des Powerstrip® auf ca. 3-5 cm Länge, halten Sie das Objekt fest (drücken Sie es dabei nicht an) und ziehen Sie den Powerstrip® parallel zur Oberfläche weiter. Ziehen Sie den Streifen nicht von der Oberfläche weg, da der Powerstrip® reißen könnte.



tesa® tesa® Powerstrips Waterproof XL, Nachfüllpackung, selbstklebende Befestigungslösung für Bäder

Produkt Information 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 Synthese kautschuk
- Dicke 650 µm
- Haltekraft des Streifens bis zu 3 Kg

Eigenschaften / Leistungswerte

- Alterungsbeständigkeit (UV) ja
- Anwendungsbereich Badezimmer, Küche
- Anwendungsgebiet Innenbereich
- Application temperature from 15 °C
- Batterien enthalten nein
- Batterien notwendig nein
- Chemikalienbeständigkeit nein
- Feuchtigkeitsbeständigkeit ja
- Geeignete Untergründe Glatte Holz, Die meisten Kunststoffe, Glas, Metall, Marmor
- Lösemittelfrei ja
- Öl- und Schmierstoffbeständig nein
- Ozonbeständigkeit nein
- Rückstandsfrei entfernbar ja
- Temperaturbeständigkeit max. 35 °C
- Temperaturbeständigkeit min. 15 °C
- UV-beständig nein
- Wasserbeständig ja
- Wasserfest ja
- Gefahrstoff ja

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=NaN>