

tesa® Powerstrips Waterproof Strips

Produkt Information



59700, 59774

Produktbeschreibung

Die wasserfesten Powerstrips® eignen sich ideal zum Anbringen von Badaccessoires bis zu 2 kg Gewicht und zur Anwendung in feuchten Umgebungen - ohne Bohren.

Produktmerkmale

- Badzubehör ohne Bohren, Schrauben und Dübel anbringen
- Wasserfeste Powerstrips® für einen starken Halt bis zu 2 kg Gewicht
- Einfach anzubringen und spurlos wieder ablösbar
- Geeignet für die Verklebung auf Fliesen, Glas, etc.*
- Speziell für feuchte Umgebungen entwickelt, geeignet zur Anwendung im Badezimmer und sogar direkt unter der Dusche

*Nicht geeignet für den Gebrauch auf Styropor®, Schaumstoff, Untergründen mit Antihafbeschichtung, porösem Stoff

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 | Synthesekautschuk | • Haltekraft des Streifens bis zu | 2 Kg |
| • Dicke | 650 µm | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------|
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | ja | • Material | _NULL |
| • Anwendungsbereich | Badezimmer, Küche | • Öl- und Schmierstoffbeständig | nein |
| • Anwendungstemperatur von | -15 °C | • Ozonbeständigkeit | ja |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ja | • UV-beständig | nein |
| • Gefahrstoff | ja | • Wasserbeständig | ja |
| • Lösemittelfrei | nein | • Wasserfest | ja |

tesa[®] Powerstrips Waterproof Strips

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=59700>