

# tesa® Powerstrips Haken Large OVAL

## **Produkt Information**

BNR 58013, 58063, 58050

## Produktbeschreibung

Der selbstklebende, ovale tesa Powerstrips® Haken lässt sich schnell anbringen, hält Objekte bis zu 2 kg Gewicht und eignet sich z.B. ideal als Garderobenhaken.

#### **Produktmerkmale**

- · Selbstklebender Haken aus hochwertigem Kunststoff ohne Bohren anzubringen
- · Sicherer Halt für Gegenstände bis 2 kg Gewicht
- Problemlos und ohne Rückstände ablösbar\*\*
- Ideal f
  ür Kacheln, Glas, Holz, Kunststoff und andere Untergr
  ünde\*
- · Wiederverwendbar und in vielen Farben erhältlich

### Anwendung

How to apply - Step by step: 1. Clean the surface with alcohol or silicne-free glass cleaner

- 2. Apply the Powerstrip Large strip on the surface press for 5 seconds minimum
- 3. Disengage the base plate of the hook and stick it onto the strip press for 5 seconds minimum
- 4. Let the hook slide down on the base plate until it is locked

#### 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 bis zu	2 Kg
•	Hakenform	Oval	•	Silikonfrei	ja

<sup>\*</sup>Nicht geeignet für Vinyltapeten, antihaftbeschichtete Oberflächen, Styropor®, Schaumstoff, poröse Materialen

<sup>\*\*</sup>Spurlos ablösbar von glatten, ausreichend festen Untergründen



# tesa® Powerstrips Haken Large OVAL

nein

ja

## **Produkt Information**

## Eigenschaften / Leistungswerte

Ligenschaften / Leistungswerte							
<ul> <li>Anwendungsbereich</li> </ul>	Badezimmer, Küche	<ul> <li>Material</li> </ul>	PS (Polystyrol)				
<ul> <li>Anwendungsgebiet</li> </ul>	Innenbereich	<ul> <li>Öl- und Schmierstoffbeständig</li> </ul>	nein				
<ul> <li>Anwendungstemperatur</li> </ul>	von 20°C bis 25°C	<ul> <li>Ozonbeständigkeit</li> </ul>	nein				
<ul> <li>Anwendungstemperatur bis</li> </ul>	+35 °C	<ul> <li>Rückstandsfrei entfernbar</li> </ul>	ja				
<ul> <li>Application temperature from</li> </ul>	+15 °C	<ul> <li>Temperaturbeständigkeit</li> </ul>	ja				
Batterien enthalten	nein	<ul> <li>Temperaturbeständigkeit max.</li> </ul>	35 °C				
<ul> <li>Batterien notwendig</li> </ul>	nein	<ul> <li>Temperaturbeständigkeit min.</li> </ul>	15 °C				
<ul> <li>Chemikalienbeständigkeit</li> </ul>	nein	<ul> <li>UV-beständig</li> </ul>	nein				
<ul> <li>Feuchtigskeitsbeständig</li> </ul>	nein	<ul> <li>Wasserbeständig</li> </ul>	nein				
Geeignete Untergründe	tuiles vernissées,	<ul> <li>Wasserfest</li> </ul>	nein				
	Glattes Holz, Die	<ul> <li>Wiederverwendbar</li> </ul>	ja				
	meisten Kunststoffe,	<ul> <li>Wiederverwendbar mit</li> </ul>	Powerstrips Large				
	Glas, Acrylglas, Stahl,						
	Metall						

## Haftungsausschluss

Gefahrstoff

Lösemittelfrei

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.

