



# SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

**14884-10-1026**

## tesa Powerstrips® Haken

Product group: Klebehaken



tesa SE  
Hugo-Kirchberg-Straße 1  
22848 Norderstedt



### Product qualities:



*Köttner*  
Helmut Köttner  
Scientific Director  
Freiburg, 05 December 2025



Product:

**tesa Powerstrips® Haken**

SHI Product Passport no.:

**14884-10-1026**



# Contents

■ SHI Product Assessment 2024	1
■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB New Construction 2023	3
■ DGNB New Construction 2018	4
Product labels	5
Legal notices	6
Technical data sheet/attachments	7

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar





Product:

**tesa Powerstrips® Haken**

SHI Product Passport no.:

**14884-10-1026**



## SHI Product Assessment 2024

Since 2008, Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) has been establishing a unique standard for products that support healthy indoor air. Experts carry out independent product assessments based on clear and transparent criteria. In addition, the independent testing company SGS regularly audits the processes and data accuracy.

Criteria	Product category	Harmful substance limit	Assessment
SHI Product Assessment	Other products	TVOC ≤ 300 µg/m <sup>3</sup> Formaldehyd ≤ 24 µg/m <sup>3</sup>	Indoor Air Quality Certified

Valid until: 28 November 2027



Product:

**tesa Powerstrips® Haken**

SHI Product Passport no.:

**14884-10-1026**



## ■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

The Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (Quality Seal for Sustainable Buildings), developed by the German Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB), defines requirements for the ecological, socio-cultural, and economic quality of buildings. The Sentinel Holding Institut evaluates construction products in accordance with QNG requirements for certification and awards the QNG ready label. Compliance with the QNG standard is a prerequisite for eligibility for the KfW funding programme. For certain product groups, the QNG currently has no specific requirements defined. Although classified as not assessment-relevant, these products remain suitable for QNG-certified projects.

Criteria	Pos. / product group	Considered substances	QNG assessment
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	not applicable	not applicable	QNG ready - Not relevant for assessment



Product:

**tesa Powerstrips® Haken**

SHI Product Passport no.:

**14884-10-1026**



## **DGNB New Construction 2023**

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings. The 2023 version sets high standards for ecological, economic, socio-cultural, and functional aspects throughout the entire life cycle of a building.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 03.05.2024 (3rd edition)	not applicable		Not relevant for assessment

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 29.05.2025 (4th edition)	not applicable		Not relevant for assessment

Product:

**tesa Powerstrips® Haken**

SHI Product Passport no.:

**14884-10-1026**



## DGNB New Construction 2018

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact	not applicable	not applicable	Not relevant for assessment



Product:

**tesa Powerstrips® Haken**

SHI Product Passport no.:

**14884-10-1026**



## Product labels

In the construction industry, high-quality materials are crucial for a building's indoor air quality and sustainability. Product labels and certificates offer guidance to meet these requirements. However, the evaluation criteria of these labels vary, and it is important to carefully assess them to ensure products align with the specific needs of a construction project.



This product is SHI Indoor Air Quality certified and recommended by Sentinel Holding Institut. Indoor-air-focused construction, renovation, and operation of buildings is made possible by transparent and verifiable criteria thanks to the Sentinel Holding concept.



Products bearing the Sentinel Holding Institute QNG-ready seal are suitable for projects aiming to achieve the "Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude" (Quality Seal for Sustainable Buildings). QNG-ready products meet the requirements of QNG Appendix Document 3.1.3, "Avoidance of Harmful Substances in Building Materials." The KfW loan program Climate-Friendly New Construction with QNG may allow for additional funding.



Product:

**tesa Powerstrips® Haken**

SHI Product Passport no.:

**14884-10-1026**



## Legal notices

(\*) These criteria apply to the construction project as a whole. While individual products can positively contribute to the overall building score through proper planning, the evaluation is always conducted at the building level. The information was provided entirely by the manufacturer.

---

Find our criteria here: <https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

---

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar



## Publisher

Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzinger Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 59048170  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu

# tesa® Powerstrips Small

BNR 57550, 57556, 57558, 58191, 58560

## Product Features

- Suitable for the whole Powerstrips Small accessory range
- Maximum hold of up to 1 kg on smooth surfaces
- Removable without trace thanks to the Powerstrips® technology
- Strong hold for objects on most surfaces\*

\*Not suitable for use on styrofoam, foamed material, surfaces with non-stick coating, porous materials

## Product Description

tesa Powerstrips Small are self-adhesive double-sided strips. They are ideal for the removable fixation of flat objects weighing up to 1 kg to most surfaces.

## Application Fields

- How to apply - Step by step:
1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
  2. Apply the Powerstrip Small strip on the surface - press for 5 seconds minimum
  3. Fix object onto surface - press for 5 seconds minimum
  4. Make sure the tab can be accessed for removal

## 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             | synthetic rubber | • Total thickness | 650 µm |
| • Holding power of strip up to | 1 Kg             |                   |        |

## Properties/Performance Values

• Ageing resistance (UV)	yes	• Ozone resistance	yes
• Application temperature	15 °C	• Residue free removal	yes
• Applicationfield	Kitchen, Children's room, Office, Hall, Living room	• Solvent free	yes
• Area of use	Indoor	• Suitable surfaces	Even wood, Tiles, Most plastics, Glass, Acrylic glass, Steel
• Chemical resistance	no	• Temperature resistance max.	35 °C
• Hazard material	no	• Temperature resistance min.	5 °C
• Humidity resistance	no	• UV resistant	no
• Oil and grease resistance	no	• Waterproof	no

# tesa® Powerstrips Small

## 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=57550>

# tesa® Powerstrips Large

BNR 58000, 58002, 58060, 58088, 58190

## Product Features

- Suitable for the whole Powerstrips Large accessory range
- Maximum hold of up to 2 kg on smooth surfaces
- Removable without trace thanks to the Powerstrips® technology
- Strong hold for objects on most surfaces\*

\*Not suitable for use on styrofoam, foamed material, surfaces with non-stick coating, porous materials

## Product Description

tesa Powerstrips Large are self-adhesive double-sided strips. They are ideal for the removable fixation of flat objects weighing up to 2 kg to many surfaces.

## Application Fields

How to apply - Step by step:  
1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner  
2. Apply the Powerstrip Large strip on the surface - press for 5 seconds minimum  
3. Fix object onto surface - press for 5 seconds minimum  
4. Make sure the tab can be accessed for removal.

## 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             | synthetic rubber | • Total thickness | 650 µm |
| • Holding power of strip up to | 2 Kg             |                   |        |

## Properties/Performance Values

• Ageing resistance (UV)	yes	• Ozone resistance	yes
• Application temperature	15 °C	• Residue free removal	yes
• Applicationfield	Kitchen, Living room, Office, Hall, Children's room	• Solvent free	yes
• Area of use	Indoor	• Suitable surfaces	Even wood, Tiles, Most plastics, Glass, Acrylic glass, Steel
• Chemical resistance	no	• Temperature resistance max.	35 °C
• Hazard material	no	• Temperature resistance min.	5 °C
• Humidity resistance	no	• UV resistant	no
• Oil and grease resistance	no	• Waterproof	no

# tesa® Powerstrips Large

## 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=58000>

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.01.2023

Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25)

überarbeitet am: 13.01.2023

### \* ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** **tesa Powerstrips Large, Small, Poster**
- **Artikelnummer:** tesa 57550, 57556, 58000, 58002, 58003, 58060, 58066, 58075, 58088, 58213, 58303, 58560, 58826, 58126
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Produktkategorie**  
PC0 Sonstiges  
PC1 Klebstoffe, Dichtstoffe
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches**  
Klebeband
- **1.3 Hersteller/Lieferant:**  
tesa SE  
Hugo-Kirchberg-Str. 1  
D-22848 Norderstedt  
Tel.: 040-88899-101
- **Auskunftgebender Bereich:**  
tesa SE, Corporate Regulatory Affairs  
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954
- **1.4 Notrufnummer:**  
Empfang Headquarters  
tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt  
Telefon: +49 40 88899 2667 (Mo.-Do. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

### \* ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt gilt nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) als Erzeugnis und ist gemäß Artikel 1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) nicht kennzeichnungspflichtig.  
Für Erzeugnisse ist die Bereitstellung eines Sicherheitsdatenblattes nach Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) nicht vorgeschrieben. Die Bereitstellung von Informationen im Format eines Sicherheitsdatenblattes erfolgt auf freiwilliger Basis.
- **Gefahrenpiktogramme**  
entfällt
- **Signalwort**  
entfällt
- **Gefahrenhinweise**  
entfällt
- **2.3 Sonstige Gefahren**  
Das Produkt enthält keine eluierbaren organisch gebundenen Halogenverbindungen, die im Rahmen der Abwasseranalytik zu einer Erhöhung des AOX- Wertes führen können.  
Das Produkt enthält keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX), Nitrate, Schwermetallverbindungen (Summe unter 100 ppm) und Formaldehyd.
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht eingestuft.
- **vPvB:** Nicht eingestuft

(Fortsetzung auf Seite 2)

DE

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.01.2023

Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25)

überarbeitet am: 13.01.2023

**Handelsname:** tesa Powerstrips Large, Small, Poster

(Fortsetzung von Seite 1)

### \* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· <b>3.2 Gemische</b>	
· <b>Beschreibung:</b>	Abdeckung: einseitig silikonisiertes Trennpapier Klebstoff: Mischung aus Synthesekautschuk, modifiziertem Naturharz, Titandioxid und Alterungsschutzmitteln Anfasser: einseitig silikonisierte Polyesterfolie
· <b>Gefährliche Inhaltsstoffe:</b>	entfällt
· <b>SVHC</b>	Frei von SVHC Stoffen oder < 0,1 %
· <b>Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe</b>	entfällt
· <b>zusätzl. Hinweise:</b>	Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### \* ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· <b>4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
· <b>Allgemeine Hinweise:</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
· <b>nach Einatmen:</b>	entfällt
· <b>nach Hautkontakt:</b>	Das Produkt ist nicht hautreizend. Mit warmem Wasser abspülen.
· <b>nach Augenkontakt:</b>	entfällt
· <b>nach Verschlucken:</b>	Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen
· <b>4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· <b>4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### \* ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· <b>5.1 Löschmittel</b>	
· <b>Geeignete Löschmittel:</b>	Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
· <b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:</b>	Wasser im Vollstrahl.
· <b>5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b>	Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Stickstoffoxide (NOx) Kohlenmonoxid (CO) Kohlenstoffdioxid (CO2) Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht auszuschließen.
· <b>5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung</b>	
· <b>Besondere Schutzausrüstung:</b>	Atemschutzgerät anlegen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

### \* ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· <b>6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</b>	Nicht erforderlich.
--	---------------------

(Fortsetzung auf Seite 3)

DE

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.01.2023

Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25)

überarbeitet am: 13.01.2023

**Handelsname:** tesa Powerstrips Large, Small, Poster

(Fortsetzung von Seite 2)

- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Mechanisch aufnehmen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte** Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Punkt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Punkt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Punkt 13.

### \* ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** Das Produkt ist nicht für Verklebungen auf der Haut entwickelt und getestet worden.  
Das Produkt darf nicht so präsentiert werden, daß der Verbraucher die Assoziation von Kaugummi hat.  
Keine besonderen Maßnahmen beim bestimmungsgemäßen Verwenden erforderlich.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen beim bestimmungsgemäßen Verwenden erforderlich.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.  
nicht erforderlich
- **Zusammenlagerungshinweise:**
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** keine
- **Lagerklasse:** 11
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### \* ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **8.1 Zu überwachende Parameter**
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**
- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung** nicht erforderlich.
- **Atemschutz** Nicht erforderlich.
- **Handschutz** Eignung und Beständigkeit eines Handschuhs hängen ab von den Anwendungsbedingungen, wie z.B. Häufigkeit und Dauer des Kontakts, chemischer Beständigkeit des Handschuhmaterials, Dicke und Passform der Handschuhe. Grundsätzlich sollten beim Handschuhhersteller die notwendigen Informationen erfragt werden. Kontaminierte oder beschädigte Handschuhe sollten sofort ersetzt werden.
- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials** Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
- **Augen-/Gesichtsschutz** nicht erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.01.2023

Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25)

überarbeitet am: 13.01.2023

Handelsname: tesa Powerstrips Large, Small, Poster

· Körperschutz: entfällt (Fortsetzung von Seite 3)

### \* ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### · 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben	
· Aggregatzustand	fest
· Farbe	weiß
· Geruch:	fast geruchlos
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt
· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
· Entzündbarkeit	Nicht bestimmt.
· Untere und obere Explosionsgrenze	
· untere:	Nicht bestimmt.
obere:	Nicht bestimmt.
· Flammpunkt:	Nicht anwendbar
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· pH-Wert:	Nicht anwendbar.
· Viskosität:	
· Kinematische Viskosität	Nicht anwendbar.
dynamisch:	Nicht anwendbar.
· Löslichkeit	
· Wasser:	unlöslich
· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht bestimmt.
· Dampfdruck:	Nicht anwendbar.
· Dichte und/oder relative Dichte	
· Dichte:	Nicht bestimmt
· Relative Dichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte	Nicht anwendbar.
· Partikeleigenschaften	Siehe Abschnitt 3.

#### · 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:	
· Form:	fest
· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
· Zündtemperatur	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· Lösemittelgehalt:	
· Organische Lösemittel:	Restlösemittelgehalt im Klebeband: sehr viel kleiner als 0,1 Gew.% 100,0 %
· Festkörpergehalt:	
· Zustandsänderung	
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen	
· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt
· Entzündbare Gase	entfällt
· Aerosole	entfällt
· Oxidierende Gase	entfällt
· Gase unter Druck	entfällt
· Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt

(Fortsetzung auf Seite 5)

DE

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.01.2023

Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25)

überarbeitet am: 13.01.2023

**Handelsname:** tesa Powerstrips Large, Small, Poster

(Fortsetzung von Seite 4)

· <b>Entzündbare Feststoffe</b>	entfällt
· <b>Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische</b>	entfällt
· <b>Pyrophore Flüssigkeiten</b>	entfällt
· <b>Pyrophore Feststoffe</b>	entfällt
· <b>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische</b>	entfällt
· <b>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln</b>	entfällt
· <b>Oxidierende Flüssigkeiten</b>	entfällt
· <b>Oxidierende Feststoffe</b>	entfällt
· <b>Organische Peroxide</b>	entfällt
· <b>Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische</b>	entfällt
· <b>Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>	entfällt

### \* ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· <b>10.1 Reaktivität</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· <b>10.2 Chemische Stabilität</b>	
· <b>Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
· <b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
· <b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· <b>10.5 Unverträgliche Materialien:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· <b>10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte:</b>	Keine gefährlichen Zersetzungprodukte bekannt.

### \* ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

· <b>11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</b>	
· <b>Akute Toxizität</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· <b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· <b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· <b>Keimzellmutagenität</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· <b>Karzinogenität</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· <b>Reproduktionstoxizität</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· <b>Aspirationsgefahr</b>	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· <b>11.2 Angaben über sonstige Gefahren</b>	

#### · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.01.2023

Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25)

überarbeitet am: 13.01.2023

**Handelsname:** tesa Powerstrips Large, Small, Poster

(Fortsetzung von Seite 5)

### \* ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften** Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- **12.7 Andere schädliche Wirkungen**
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie 2006/11/EG:** Frei von Schwermetallen (Pb, Cd, Hg, CrVI)  
Frei von Polybromierten Biphenylen (PBBs) und Polybromierten Diphenylether (PBDEs) gemäß RoHS Richtlinie.
- **Allgemeine Hinweise:** Nicht wassergefährdend.

### \* ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:** Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden.  
Energetische Wiederverwertung: Das Produkt kann einer geeigneten Abfallverbrennungsanlage für gemischte Abfälle zugeführt werden.  
Energetische Verwertung durch Verbrennung in einer genehmigten Abfallverbrennungsanlage.  
Die geltenden Vorschriften des jeweiligen Landes, des staatlichen oder kommunalen Bereiches sind zu beachten.  
Bei größeren Entsorgungsmengen: Die zuständigen Behörden sind vor der Entsorgung zu konsultieren.

#### · Abfallverzeichnisverordnung (AVV)

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

#### · Information zur Europäischen Abfallschlüsselnummer:

Die oben angegebene Abfallschlüsselnummer stellt daher nur eine mögliche Empfehlung dar.  
Die Entsorgung soll unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen. Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer hat gemäß EU-Richtlinie 2000/532/EG in Verbindung mit der Richtlinie 75/442/EWG branchenspezifisch und in Absprache mit dem regionalen Entsorger zu erfolgen.

#### · Ungereinigte Verpackungen:

##### · Empfehlung:

Entfällt  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Restentleerte Verpackungen können über ein entsprechendes Verpackungsmittel-Rücknahmesystem bei gewerblicher Nutzung (z.B. Interseroh) oder bei privater Nutzung (z.B. DSD/Grüner Punkt) entsorgt werden.

(Fortsetzung auf Seite 7)

DE

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.01.2023

Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25)

überarbeitet am: 13.01.2023

**Handelsname:** tesa Powerstrips Large, Small, Poster

(Fortsetzung von Seite 6)

### \* ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
· 14.3 Transportgefahrenklassen	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Klasse	entfällt
· 14.4 Verpackungsgruppe	
· ADR, IMDG, IATA	entfällt
· 14.5 Umweltgefahren:	
· Marine pollutant:	Nein
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht anwendbar.
· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
· UN "Model Regulation":	entfällt

### \* ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

· 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	
· Richtlinie 2012/18/EU	
· Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
· VERORDNUNG (EU) 2019/1148	
· Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
· Nationale Vorschriften:	vermeidet
· Zusätzliche Einstufung nach GefStoffV Anhang III	entfällt
· Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:	entfällt

(Fortsetzung auf Seite 8)

DE

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.01.2023

Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25)

überarbeitet am: 13.01.2023

**Handelsname:** tesa Powerstrips Large, Small, Poster

(Fortsetzung von Seite 7)

- **Störfallverordnung:** entfällt
- **Wassergefährdungsklasse**
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Im allgemeinen nicht wassergefährdend.  
Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### \* ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die jeweils geltenden Rechtsvorschriften sind zu beachten.

Dieses Produkt (diese Produktgruppe) ist kein Gefahrstoff in Sinne der aktuell gültigen GefStoffV. Dieses Sicherheitsdatenblatt unterliegt damit nicht dem automatischen Änderungsdienst nach GefStoffV § 6 Abs. 1.

#### · Einstufung gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

#### · Datenblatt ausstellender Bereich:

· Ansprechpartner:

· Datum der Vorgängerversion:

· Versionsnummer der Vorgängerversion:

· Abkürzungen und Akronyme:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0  
12.01.2023

25

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

#### · \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE

# tesa® Powerstrips Poster

BNR 58003, 58066, 58126, 58213, 58303

## Product Features

- Posters can be replaced or rearranged, leaving both surface and poster undamaged
- Secure hold of up to 200g\*
- Removable without trace thanks to the Powerstrips® technology
- Usable even on sensitive surfaces like wallpaper or varnished surfaces
- Due to special shape, ideal for light and sensitive materials etc.

\*Not suitable for use on styrofoam, foamed material, surfaces with non-stick coating, porous materials

## Product Description

Self-adhesive tesa Powerstrips Poster are the ideal means to attach posters to the wall without causing any damage to the wall and the poster itself.

## Application Fields

- Step by step - How to apply:
1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
  2. Apply the Powerstrip Poster strip on the object - press for 5 seconds minimum
  3. Fix object onto surface - press for 5 seconds minimum
  4. Make sure the tab can be accessed for removal.

## 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             | synthetic rubber | • Total thickness | 400 µm |
| • Holding power of strip up to | 0.2 Kg           |                   |        |

## Properties/Performance Values

• Ageing resistance (UV)	yes	• Ozone resistance	yes
• Application temperature	15 °C	• Residue free removal	yes
• Applicationfield	Kitchen, Living room, Children's room, Office, Hall	• Solvent free	yes
	Indoor	• Suitable surfaces	Even wood, Tiles, Most plastics, Glass, Acrylic glass, Steel
• Area of use	no	• Temperature resistance max.	35 °C
• Chemical resistance	no	• Temperature resistance min.	5 °C
• Hazard material	no	• UV resistant	no
• Humidity resistance	no	• Waterproof	no
• Oil and grease resistance	no		

# tesa® Powerstrips Poster

## 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=58003>



# tesa® Powerstrips Cable-clip

## Product Information



BNR 58035

### Product Description

Use self-adhesive tesa Powerstrips Cable-Clips to run cables unobtrusively. They stick to just about any flat surface and come off easily to be reused anytime.

### Product Features

- Easy to mount without drilling, screws or nails
- Easy to fix cables of up to 8mm diameter
- Removable without trace thanks to the Powerstrips technology
- Brings order where there is cable chaos
- Clip is reusable with tesa Powerstrip Small
- Cable-clip covers tesa Powerstrip completely

### Application Fields

How to apply - Step by step 1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner  
2. Apply the Powerstrip Small strip on the surface - press for 5 seconds minimum  
3. Open the cable clip and stick the back of the clip onto the strip - press for 5 seconds minimum  
4. Close and snap-lock the clip

### 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	synthetic rubber	• Hook shape	Rectangular
• Holding power up to	1 Kg	• Silicone free	yes

### Properties/Performance Values

• Chemical resistance	no	• Residue free removal	yes
• Hazard material	no	• Reusable	yes
• Humidity resistance	no	• Solvent free	yes
• Material	PS (polystyrene)	• Temperature resistance	yes
• Oil and grease resistance	no	• UV resistant	no
• Ozone resistance	yes	• Waterproof	no



# tesa® Powerstrips Cable-clip

## Product Information

### 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/?cp=58035>



# tesa® Powerstrips Hook Rack

## Product Information

BNR 58094, 58095

### Product Description

This removable plastic hook rack by tesa is a versatile bathroom and kitchen hook rack with strong holding power.

### Product Features

- Easy to mount without drilling, screws or nails
- Strong hold up to 3kg
- Removable without trace thanks to the Powerstrips® technology
- Usable on tiles, glass, wood, plastic and variety other surfaces
- Hook rack reusable with tesa Powerstrips® Large
- Completely covered tesa Powerstrips®
- Not suitable for use on styrofoam, foamed material, surfaces with non-sticking, porous material

### Application Fields

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

2. Apply two Powerstrips Large strips horizontally to the surface keeping a distance of 80 mm between the two strips -

press for 5 seconds minimum

3. Disengage the base plate from the hook rack and stick it onto the strips - press for 5 seconds minimum

4. Let the hook rack slide down on the base plate until it is locked.

### 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	synthetic rubber	• Hook shape	Rectangular
• Holding power up to	3 Kg		

### Properties/Performance Values

• Chemical resistance	no	• Residue free removal	yes
• Hazard material	no	• Reusable	yes
• Material	PS (polystyrene)	• Solvent free	yes
• Oil and grease resistance	no	• Temperature resistance	yes
• Ozone resistance	no	• UV resistant	no



# tesa® Powerstrips Hook Rack

## Product Information

### 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/?cp=58094>

# tesa® Powerstrips Hook Small

BNR 57544, 57559

## Product Features

- Easy to mount without drilling, screws or nails
- Strong hold up to 1kg
- Removable without trace thanks to the Powerstrips technology
- Made from high quality plastic
- Usable on tiles, glass, wood, plastic and a variety of other surfaces\*
- Hooks reusable with tesa Powerstrips SMALL
- Completely covered tesa Powerstrip

\*Not suitable for use on styrofoam, foamed material, surfaces with non-stick coating, porous materials

## Product Description

Self-adhesive tesa Powerstrips Hooks Small Trend combine a trendy, decorative appearance with the ability to safely hold anything weighing up to 1 kg.

## Application Fields

How to apply - Step by step:  
1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner  
2. Apply the Powerstrip Small strip on the surface - press for 5 seconds minimum  
3. Open the hook and stick the back of the hook onto the strip - press for 5 seconds minimum  
4. Close and snap-lock the hook

## 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    | synthetic rubber | • Hook shape | Rectangular |
| • Holding power up to | 1 Kg             |              |             |

## Properties/Performance Values

• Application temperature	from 20°C up to 25 °C	• Residue free removal	yes
• Applicationfield	Bathroom, Kitchen	• Reusable	yes
• Chemical resistance	no	• Reusable with	Powerstrips Small
• Hazard material	no	• Solvent free	yes
• Material	PS (polystyrene)	• Temperature resistance	yes
• Oil and grease resistance	no	• UV resistant	no
• Ozone resistance	yes		

For latest information on this product please visit  
<http://l.tesa.com/?ip=57544>

# tesa® Powerstrips Hook Small

## 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=57544>

# tesa® Powerstrips Hook Small

BNR 57577, 57578

## Product Features

- Easy to mount without drilling, screws or nails
- Strong hold up to 1kg
- Removable without trace thanks to the Powerstrips® technology
- Made from high quality plastic
- Usable on tiles, glass, wood, plastic and a variety of other surfaces\*
- Hooks reusable with tesa Powerstrips SMALL
- Completely covered tesa Powerstrip

\*Not suitable for use on styrofoam, foamed material, surfaces with non-stick coating, porous materials

## Product Description

These self-adhesive tesa Powerstrips Hooks Small Round add visual accents in any bathroom and kitchen and are both removable and reusable.

## Application Fields

- How to apply - Step by step:
1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
  2. Apply the Powerstrip Small strip on the surface - press for 5 seconds minimum
  3. Open the hook and stick the back of the hook onto the strip - press for 5 seconds minimum
  4. Close and snap-lock the hook

## 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    | synthetic rubber | • Hook shape | Round |
| • Holding power up to | 1 Kg             |              |       |

## Properties/Performance Values

• Application temperature	from 15° up to 35 °C	• Residue free removal	yes
• Applicationfield	Bathroom, Kitchen	• Reusable	yes
• Chemical resistance	no	• Reusable with	Powerstrips Small
• Hazard material	no	• Solvent free	yes
• Material	PS (polystyrene)	• Temperature resistance	yes
• Oil and grease resistance	no	• UV resistant	no
• Ozone resistance	no		

# tesa® Powerstrips Hook Small

## 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=57577>

# tesa® Powerstrips Hook Small

BNR 57519, 57533, 57543, 57546, 58202

## Product Features

- Easy to mount without drilling, screws or nails
- Strong hold up to 1kg
- Removable without trace thanks to the Powerstrips® technology
- Made from high quality plastic
- Usable on tiles, glass, wood, plastic and a variety of other surfaces\*
- Hooks reusable with tesa Powerstrips SMALL
- Completely covered tesa Powerstrip

\*Not suitable for use on styrofoam, foamed material, surfaces with non-stick coating, porous materials

## Product Description

tesa Powerstrips Hooks Small Oval add an accent to your kitchen or bathroom and offer removable fixation to safely hang up anything weighing up to 1 kg.

## Application Fields

- How to apply - Step by step:
1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
  2. Apply the Powerstrip Small strip on the surface - press for 5 seconds minimum
  3. Open the hook and stick the back of the hook onto the strip - press for 5 seconds minimum
  4. Close and snap-lock the hook.

## 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    | synthetic rubber | • Hook shape | Oval |
| • Holding power up to | 1 Kg             |              |      |

## Properties/Performance Values

• Application temperature	from 15° up to 35 °C	• Residue free removal	yes
• Applicationfield	Bathroom, Kitchen	• Reusable	yes
• Chemical resistance	no	• Reusable with	Powerstrips Small
• Hazard material	no	• Solvent free	yes
• Material	PS (polystyrene)	• Temperature resistance	yes
• Oil and grease resistance	no	• UV resistant	no
• Ozone resistance	no		

# tesa® Powerstrips Hook Small

## 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=57519>

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.03.2023

Versionsnummer 22 (ersetzt Version 21)

überarbeitet am: 09.03.2023

### \* ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens

#### · 1.1 Produktidentifikator

#### · Handelsname:

**tesa powerstrips + Haken/Hooks**

#### · Artikelnummer:

alle von tesa in den Handel gebrachten Größen, Formen und Farben  
57044, 57045, 57066, 57072, 57500, 57510, 57519, 57530, 57533, 57540, 57543,  
57544, 57546, 57559, 57577, 57578, 57997, 57999, 58010, 58013, 58029, 58031,  
58034, 58035, 58045, 58047, 58050, 58051, 58055, 58057, 58063, 58094, 58095,  
58120, 58121, 58261, 58266, 58272, 58811, 58812, 58813, 58900

#### · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### · Verwendung des Stoffes / des Gemisches

#### · 1.3 Hersteller/Lieferant:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Mehrschichtmaterial (nicht klebend)  
Klebebandtesa SE  
Hugo-Kirchberg-Str. 1  
D-22848 Norderstedt  
Tel.: 040-88899-101

#### · Auskunftgebender Bereich:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs  
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954

#### · 1.4 Notrufnummer:

Empfang Headquarters  
tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt  
Telefon: +49 40 88899 2667 (Mo.-Do. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

### \* ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### · Einstufung gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

#### · 2.2 Kennzeichnungselemente

#### · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

#### · Gefahrenpiktogramme

#### · Signalwort

entfällt

entfällt

entfällt

#### · 2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine eluierbaren organisch gebundenen Halogenverbindungen, die im Rahmen der Abwasseranalytik zu einer Erhöhung des AOX- Wertes führen können.

Das Produkt enthält keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX), Nitrate, Schwermetallverbindungen (Summe unter 100 ppm) und Formaldehyd.

#### · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### · PBT:

Nicht eingestuft.

#### · vPvB:

Nicht eingestuft

### \* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### · 3.2 Gemische

#### · Beschreibung:

tesa Powerstrips Klebestreifen:

Abdeckung: einseitig silikonisiertes Trennpapier

Klebstoff: Mischung aus Synthesekautschuk, modifiziertem Naturharz, Titandioxid und Alterungsschutzmitteln

Anfasser: einseitig silikonisierte Polyesterfolie

(Fortsetzung auf Seite 2)

DE

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.03.2023

Versionsnummer 22 (ersetzt Version 21)

überarbeitet am: 09.03.2023

**Handelsname:** tesa powerstrips + Haken/Hooks

(Fortsetzung von Seite 1)

Die Kunststoffformkörper und Haken bestehen aus:  
Haken: Stahl, Edelstahl oder Zamak (Feinzinklegierung)  
Haken: Polystyrol (PS)  
Kunststoffteile: Polypropylen (PP), Polystyrol (PS)

- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**
- **SVHC**
- **Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe**
- **zusätzl. Hinweise:** entfällt  
Frei von SVHC Stoffen oder < 0,1 %
- entfällt  
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### \* ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **nach Einatmen:** entfällt
- **nach Hautkontakt:** Das Produkt ist nicht hautreizend.
- **nach Augenkontakt:** entfällt
- **nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### \* ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Bei einem Brand kann freigesetzt werden:  
Stickstoffoxide (NOx)
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Atemschutzgerät anlegen.  
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** Nicht erforderlich.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Mechanisch aufnehmen.  
Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte** Informationen zur sicheren Handhabung siehe Punkt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Punkt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Punkt 13.

(Fortsetzung auf Seite 3)

DE

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.03.2023

Versionsnummer 22 (ersetzt Version 21)

überarbeitet am: 09.03.2023

**Handelsname:** tesa powerstrips + Haken/Hooks

(Fortsetzung von Seite 2)

### \* ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· <b>7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</b>	Das Produkt ist nicht für Verklebungen auf der Haut entwickelt und getestet worden. Das Produkt darf nicht so präsentiert werden, daß der Verbraucher die Assoziation von Kaugummi hat. Keine besonderen Maßnahmen beim bestimmungsgemäßen Verwenden erforderlich.
· <b>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:</b>	Keine besonderen Maßnahmen beim bestimmungsgemäßen Verwenden erforderlich.
· <b>7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</b>	
· <b>Lagerung:</b>	
· <b>Anforderung an Lagerräume und Behälter:</b>	Keine besonderen Anforderungen. nicht erforderlich
· <b>Zusammenlagerungshinweise:</b>	
· <b>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:</b>	keine
· <b>Lagerklasse:</b>	11
· <b>Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):</b>	-
· <b>7.3 Spezifische Endanwendungen</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### \* ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· <b>8.1 Zu überwachende Parameter</b>	
· <b>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:</b>	
· <b>Zusätzliche Hinweise:</b>	Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
· <b>8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition</b>	
· <b>Geeignete technische Steuerungseinrichtungen</b>	Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
· <b>Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung</b>	
· <b>Atemschutz</b>	nicht erforderlich.
· <b>Handschutz</b>	Nicht erforderlich.
· <b>Handschuhmaterial</b>	Eignung und Beständigkeit eines Handschuhs hängen ab von den Anwendungsbedingungen, wie z.B. Häufigkeit und Dauer des Kontakts, chemischer Beständigkeit des Handschuhmaterials, Dicke und Passform der Handschuhe. Grundsätzlich sollten beim Handschuhhersteller die notwendigen Informationen erfragt werden. Kontaminierte oder beschädigte Handschuhe sollten sofort ersetzt werden. entfällt
· <b>Durchdringungszeit des Handschuhmaterials</b>	Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. entfällt
· <b>Augen-/Gesichtsschutz</b>	nicht erforderlich.
· <b>Körperschutz:</b>	Arbeitskleidung (geschlossen, langärmlig)

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.03.2023

Versionsnummer 22 (ersetzt Version 21)

überarbeitet am: 09.03.2023

**Handelsname:** tesa powerstrips + Haken/Hooks

(Fortsetzung von Seite 3)

### \* ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### · 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben	
· Farbe	gemäß Produktbezeichnung
· Geruch:	fast geruchlos
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt
· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
· Entzündbarkeit	Nicht bestimmt.
· Untere und obere Explosionsgrenze	
· untere:	Nicht bestimmt.
obere:	Nicht bestimmt.
· Flammpunkt:	Nicht anwendbar
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· pH-Wert:	Nicht anwendbar.
· Viskosität:	
· Kinematische Viskosität	Nicht anwendbar.
dynamisch:	Nicht anwendbar.
· Löslichkeit	
· Wasser:	unlöslich
· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht bestimmt.
· Dampfdruck:	Nicht anwendbar.
· Dichte und/oder relative Dichte	
· Dichte:	Nicht bestimmt
· Relative Dichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte	Nicht anwendbar.
· Partikeleigenschaften	Siehe Abschnitt 3.

#### · 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:	
· Form:	fest
· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
· Zündtemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· Lösemittelgehalt:	
· Organische Lösemittel:	0,0 %
· Festkörpergehalt:	100,0 %
· Zustandsänderung	
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.

#### · Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt
· Entzündbare Gase	entfällt
· Aerosole	entfällt
· Oxidierende Gase	entfällt
· Gase unter Druck	entfällt
· Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
· Entzündbare Feststoffe	entfällt
· Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
· Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt

(Fortsetzung auf Seite 5)

DE

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.03.2023

Versionsnummer 22 (ersetzt Version 21)

überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: tesa powerstrips + Haken/Hooks

(Fortsetzung von Seite 4)

· Pyrophore Feststoffe	entfällt
· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	
· Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
· Oxidierende Feststoffe	entfällt
· Organische Peroxide	entfällt
· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische	entfällt
· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· 10.1 Reaktivität	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· 10.2 Chemische Stabilität	
· Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
· 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
· 10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· 10.5 Unverträgliche Materialien:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· 10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungprodukte bekannt.

### \* ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

· 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
· Akute Toxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· Schwere Augenschädigung/-reizung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· Keimzellmutagenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· Karzinogenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· Reproduktionstoxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· Aspirationsgefahr	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· 11.2 Angaben über sonstige Gefahren	

#### · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

### \* ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität	
· Aquatische Toxizität:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.03.2023

Versionsnummer 22 (ersetzt Version 21)

überarbeitet am: 09.03.2023

**Handelsname:** tesa powerstrips + Haken/Hooks

(Fortsetzung von Seite 5)

· <b>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· <b>12.3 Bioakkumulationspotenzial</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· <b>12.4 Mobilität im Boden</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· <b>12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
· <b>PBT:</b>	Nicht anwendbar.
· <b>vPvB:</b>	Nicht anwendbar.
· <b>12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften</b>	Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
· <b>12.7 Andere schädliche Wirkungen</b>	
· <b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	
· <b>Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie 2006/11/EG:</b>	Frei von Schwermetallen (Pb, Cd, Hg, CrVI)
· <b>Allgemeine Hinweise:</b>	Nicht wassergefährdend.

### \* ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· <b>13.1 Verfahren der Abfallbehandlung</b>	
· <b>Empfehlung:</b>	Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden. Energetische Wiederverwertung: Das Produkt kann einer geeigneten Abfallverbrennungsanlage für gemischte Abfälle zugeführt werden.
· <b>Abfallverzeichnisverordnung (AVV)</b>	
· <b>Information zur Europäischen Abfallschlüsselnummer:</b>	Die Entsorgung soll unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen. Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer hat gemäß EU-Richtlinie 2000/532/EG in Verbindung mit der Richtlinie 75/442/EWG branchenspezifisch und in Absprache mit dem regionalen Entsorger zu erfolgen.
· <b>Ungereinigte Verpackungen:</b>	
· <b>Empfehlung:</b>	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### \* ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
· <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
· <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
· <b>Klasse</b>	entfällt
· <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	
· ADR, IMDG, IATA	entfällt
· <b>14.5 Umweltgefahren:</b>	
· <b>Marine pollutant:</b>	Nein
· <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	Nicht anwendbar.
· <b>14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b>	Nicht anwendbar.
· <b>Transport/weitere Angaben:</b>	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

(Fortsetzung auf Seite 7)

DE

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.03.2023

Versionsnummer 22 (ersetzt Version 21)

überarbeitet am: 09.03.2023

**Handelsname:** tesa powerstrips + Haken/Hooks

(Fortsetzung von Seite 6)

- |                          |          |
|--------------------------|----------|
| · UN "Model Regulation": | entfällt |
|--------------------------|----------|

### \* ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- |  |   |
|--|---|
| · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch                                       |   |
| · Richtlinie 2012/18/EU  |   |
| · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I   | Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. |
| · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II                                 | Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. |
| · VERORDNUNG (EU) 2019/1148  |   |
| · Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)                             | Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. |
| · Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE  | Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. |
| · Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe   | Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. |
| · Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern | Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. |

- |  |  |
|--|--|
| · Nationale Vorschriften:                          |  |
| · Zusätzliche Einstufung nach GefStoffV Anhang III | entfällt   |
| · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:         | entfällt   |
| · Störfallverordnung:                              | entfällt   |
| · Wassergefährdungsklasse                          | Im allgemeinen nicht wassergefährdend.                     |
| · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:                | Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt. |

### \* ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die jeweils geltenden Rechtsvorschriften sind zu beachten.

Dieses Produkt (diese Produktgruppe) ist kein Gefahrstoff in Sinne der aktuell gültigen GefStoffV. Dieses Sicherheitsdatenblatt unterliegt damit nicht dem automatischen Änderungsdienst nach GefStoffV § 6 Abs. 1.

- |  |   |
|--|---|
| · Datenblatt ausstellender Bereich:    | tesa SE, Corporate Regulatory Affairs   |
| · Ansprechpartner:                     | tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0   |
| · Datum der Vorgängerversion:          | 15.02.2023  |
| · Versionsnummer der Vorgängerversion: | 21  |
| · Abkürzungen und Akronyme:            | RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)<br>ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)<br>IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods |

(Fortsetzung auf Seite 8)

DE

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 09.03.2023

Versionsnummer 22 (ersetzt Version 21)

überarbeitet am: 09.03.2023

**Handelsname: tesa powerstrips + Haken/Hooks**

(Fortsetzung von Seite 7)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* Daten gegenüber der Vorversion  
geändert

DE —



# tesa® Powerstrips Hook L metal rectangular



## Product Information

BNR 58266

### Product Description

Large self-adhesive metal bathroom and kitchen hook for traceless removal

### Product Features

- Easy to mount without drilling, screws or nails
- Strong hold up to 2 kg
- Removable without a trace thanks to the Powerstrips technology
- High quality design, brushed stainless steel
- Usable on tiles, glass, wood, plastic and a variety of other smooth surfaces\*
- Hooks reusable with tesa Powerstrips Large

\*Not suitable for use on styrofoam, foamed material, surfaces with non-stick coating, porous material

### Application Fields

How to apply - Step by step:

1. Clean the surface with alcohol or silicone-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

### 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    | synthetic rubber | • Hook shape | Rectangular |
| • Holding power up to | 2 Kg             |              |             |

### Properties/Performance Values

- |                             |                 |                          |     |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------|-----|
| • Chemical resistance       | no              | • Residue free removal   | yes |
| • Hazard material           | no              | • Reusable               | yes |
| • Material                  | Stainless steel | • Solvent free           | yes |
| • Oil and grease resistance | no              | • Temperature resistance | yes |
| • Ozone resistance          | no              | • UV resistant           | no  |



# tesa® Powerstrips Hook L metal rectangular

## Product Information

### 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/?cp=58266>