

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14884-10-1015

### tesa Powerstrips® Waterproof Haken



tesa SE Hugo-Kirchberg-Straße 1 22848 Norderstedt



#### Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

### tesa Powerstrips® Waterproof Haken

14884-10-1015



## Inhalt

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	3
Produktsiegel	4
Rechtliche Hinweise	5
Technisches Datenblatt/Anhänge	6

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







Produkt

SHI Produktpass-Nr.

### tesa Powerstrips® Waterproof Haken

14884-10-1015





# Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

### tesa Powerstrips® Waterproof Haken

14884-10-1015





## DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

www.sentinel-holding.eu



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

### tesa Powerstrips® Waterproof Haken

14884-10-1015





## **DGNB Neubau 2018**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

### tesa Powerstrips® Waterproof Haken

14884-10-1015



# Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

### tesa Powerstrips® Waterproof Haken

14884-10-1015



### Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





#### Herausgeber

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



Seite: 1/12

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

Druckdatum: 09.03.2023 Versionsnummer 33 (ersetzt Version 32) überarbeitet am: 09.03.2023

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks · Handelsname:

· Artikelnummer: alle von tesa in den Handel gebrachten Größen, Formen und Farben

> tesa 59701, 59702, 59703, 59704, 59705, 59706, 59707, 59708, 59709, 59710, 59711, 59761, 59762, 59763, 59764, 59766, 59767, 59768, 59777, 59779, 59780,

59781, 59782, 59783, 59784, 59785

· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von

denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. PC0 Sonstiges

**Produktkategorie** 

Verwendung des Stoffes / des

**Gemisches** 

Klebeband

Beschichtungsstoff Haftgrundierung

Mehrschichtmaterial (nicht klebend)

· 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:

Das Giftinformationszentrum-Nord (GIZ-Nord)

Pharmakologisch-toxikologisches Servicezentrum im Zentrum Pharmakologie und

Toxikologie der Universitätsmedizin Göttingen, Georg-August-Universität, Göttingen Tel: 0551/19240 (24-Stunden erreichbar)

Tel: 0551/383180 (für medizinisches Fachpersonal)

**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

Die Einstufung bezieht sich auf das im Produkt enthaltene Primer Sachet. Sachetinhalt: Ein Tuch wiegt 0,33 g (28%), die Lösung: 0,85 g (72%).

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/12

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

Druckdatum: 09.03.2023 Versionsnummer 33 (ersetzt Version 32) überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefahrenpiktogramme





SHS02 GHS

· **Signalwort** Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten

zur Etikettierung:

Isopropanol

• **Gefahrenhinweise** H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie

diese.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und

anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle

kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser

abwaschen [oder duschen].

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam

mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/

nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

· Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

Gefahrenpiktogramme





Cafalan

· **Signalwort** Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten

zur Etikettierung: Isopropanol

Gefahrenhinweise H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/

internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

**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.

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht eingestuft.vPvB: Nicht eingestuft

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/12

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

Druckdatum: 09.03.2023 Versionsnummer 33 (ersetzt Version 32) überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(Fortsetzung von Seite 2)

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

· 3.2 Gemische

· Beschreibung: Das vorliegende Set setzt sich zusammen aus Klebestreifen, Vorbehandlungstuch

(Sachet) und Haken.

Die Klebestreifen bestehen aus:

Abdeckung: einseitig silikonisiertes Trennpapier

Klebstoff: Mischung aus Synthesekautschuk, modifiziertem Naturharz, Titandioxid und

Alterungsschutzmitteln

Anfasser: einseitig silikonisierte Polyesterfolie

Das Sachet besteht aus:

Vliesmaterial Primerlösung

Verpackt in Folie PET/AL/PE.

Die Kunststoffformkörper und Haken bestehen aus: Haken: Stahl, Edelstahl oder Zamak (Feinzinklegierung)

Haken: Polystyrol (PS)

Kunststoffteile: Polypropylen (PP), Polystyrol (PS)

Die in diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblattes im Folgenden aufgelisteten

gefährlichen Inhaltsstoffe sind nur in dem Sachet enthalten.

0.000 0.000 0.000		
· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 67-63-0	Isopropanol	<100%
EINECS: 200-661-7	♦ Flam. Liq. 2, H225	
Indexnummer: 603-117-00-0	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
RTECS: NT 8050000		
Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX		
CAS: 67-56-1	Methanol	<1%
EINECS: 200-659-6	♦ Flam. Lig. 2, H225	
Indexnummer: 603-001-00-X	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331	
RTECS: PC 1400000	🕉 STOT SE 1, H370	
	Spezifische Konzentrationsgrenzen: STOT SE 1; H370: C ≥ 10 %	
	STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	

Frei von SVHC Stoffen oder < 0,1 %

· Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der

entfällt Inhaltsstoffe

· zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

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

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

· nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

· nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei

anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert

auftretende Symptome und

Kann Schläfrigkeit / Benommenheit verursachen.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche

Wirkungen

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/12

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

Druckdatum: 09.03.2023 Versionsnummer 33 (ersetzt Version 32) überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(Fortsetzung von Seite 3)

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· 5.1 Löschmittel

· Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl, Größeren Brand mit Wassersprühstrahl

oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Stickstoffoxide (NOx)

Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht

auszuschließen.

· 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

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

X

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder,

Sägemehl) aufnehmen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte Informat

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.

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:



Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Nur im Freien oder in explosionsgeschützten Räumen handhaben. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und

Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/12

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

Druckdatum: 09.03.2023 Versionsnummer 33 (ersetzt Version 32) überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(Fortsetzung von Seite 4)

· Zusammenlagerungshinweise: Zusammenlagerungsverbote mit Stoffen der Lagerklassen 1, 2A, 4.1A, 4.1B, 4.2, 4.3,

5.1A, 5.1C, 5.2, 6.1B, 6.2, 7

Zusammenlagerungsbeschränkungen mit Stoffen der Lagerklassen 5.1B, 6.1A, 6.1D,

11

· Weitere Angaben zu den

**Lagerbedingungen:** Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Bei der Lagerung entzündlicher Flüssigkeiten sind die nationonalen Gesetze

einzuhalten!

· Lagerklasse:

Klassifizierung nach

Kiassinzierung nach

Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten

· 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 arbeits	nlatzhezogenen zu	ı üherwachenden	Grenzwerten:
--	----------------------------	-------------------	-----------------	--------------

#### 67-63-0 Isopropanol

AGW Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³

2(II);DFG, Y

#### 67-56-1 Methanol

AGW Langzeitwert: 130 mg/m³, 100 ml/m³

2(II); DFG, EU, H, Y

#### · Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

#### 67-63-0 Isopropanol

BGW 25 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

25 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

#### 67-56-1 Methanol

BGW 15 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten,

Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Methanol

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

Allgemeine Schutz- und

**Hygienemaßnahmen:** Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln. Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/12

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

Druckdatum: 09.03.2023 überarbeitet am: 09.03.2023 Versionsnummer 33 (ersetzt Version 32)

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(Fortsetzung von Seite 5)

· Atemschutz nicht erforderlich.

· Handschutz



Schutzhandschuhe.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das

Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial Schutzhandschuhe aus Nitril

Lösungsmittelfeste Handschuhe verwenden.

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

Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert. Körperschutz: Arbeitskleidung (geschlossen, langärmlig)

entfällt

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

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Farbe weiß

· Geruch: charakteristisch · Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 82 °C

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

· untere: 2.0 Vol % obere: 12.0 Vol % · Flammpunkt: 13 °C 425 °C · Zündtemperatur

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. · pH-Wert: Nicht bestimmt. Nicht anwendbar.

· Viskosität:

· Kinematische Viskosität Nicht bestimmt.

Nicht anwendbar. dynamisch: Nicht bestimmt. Nicht anwendbar.

· Löslichkeit

· Wasser: nicht bzw. wenig mischbar

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.

· Dampfdruck bei 20 °C: 48 hPa

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte: Nicht bestimmt · Relative Dichte Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/12

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

Druckdatum: 09.03.2023 Versionsnummer 33 (ersetzt Version 32) überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(Fortsetzung von Seite 6)

· Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Flüssigkeit auf Trägermaterial (Sachet)

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz

sowie zur Sicherheit

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. · Zündtemperatur:

· Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die

Bildung explosionsfähiger Dampf-/Luftgemische möglich.

· Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: 49.5 % Wasser: 5.1 % · Festkörpergehalt: 45,0 %

· Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

· 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 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

· Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt · Pyrophore Feststoffe entfällt

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

entzündbare Gase entwickeln

entfällt · 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.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/12

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

Druckdatum: 09.03.2023 Versionsnummer 33 (ersetzt Version 32) überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(Fortsetzung von Seite 7)

· 10.6 Gefährliche

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Zersetzungsprodukte:

#### **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.

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)

Oral LD50 >34.722 mg/kg Dermal LD50 >104.167 mg/kg Inhalativ LC50/4 h >1.042 mg/l

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Verursacht schwere Augenreizung.

Schwere Augenschädigung/reizung

· 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.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. · Aquatische Toxizität: · 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: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/12

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

Druckdatum: 09.03.2023 Versionsnummer 33 (ersetzt Version 32) überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(Fortsetzung von Seite 8)

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:



Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer geordneten Entsorgung zugeführt werden.

· Abfa	· Abfallverzeichnisverordnung (AVV)	
HP3	entzündbar	
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung	
HP5	Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr	

· Information zur Europäischen Abfallschlüsselnummer:

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: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

AB2CHNII I	14: Ang	aben zum	Transpor	Į

· 14.1	<b>UN-Nummer</b>	oder	<b>ID-Nummer</b>
--------	------------------	------	------------------

· ADR, IMDG, IATA UN3175

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE

ENTHALTEN, N.A.G. (ISOPROPANOL

(ISOPROPYLALKOHOL), METHANOL)

· IMDG, IATA SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), METHANOL)

- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR



· Klasse

4.1 (F1) Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe, polymerisierende Stoffe und desensibilisierte explosive feste

Stoffe 4.1

· Gefahrzettel

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/12

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

Druckdatum: 09.03.2023 Versionsnummer 33 (ersetzt Version 32) überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(Fortsetzung von Seite 9)

IMDG, IATA



Class 4.1 Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe,

polymerisierende Stoffe und desensibilisierte explosive feste Stoffe

· Label 4.1

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Umweltgefahren:

· Marine pollutant: Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe,

polymerisierende Stoffe und desensibilisierte explosive feste

Stoffe

Seite: 40
EMS-Nummer: F-A,S-I
Stowage Category B

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-

**Instrumenten** Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben:

· ADR

Begrenzte Menge (LQ) 1 kg
Freigestellte Mengen (EQ) Code: E2

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml

Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml

· Beförderungskategorie 2 · Tunnelbeschränkungscode E

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 1 kg · Excepted quantities (EQ) Code; E2

> Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· UN "Model Regulation":

UN 3175 FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE

STOFFE ENTHALTEN, N.A.G. (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), METHANOL), 4.1, II

#### 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.
Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/12

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

Druckdatum: 09.03.2023 Versionsnummer 33 (ersetzt Version 32) überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(Fortsetzung von Seite 10)

Mengenschwelle (in Tonnen) für die

Anwendung in Betrieben der

unteren Klasse 5.000 t

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen

**Klasse** 50.000 t

· VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 69

· 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:** Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

· Technische Anleitung Luft:

Klass	e Anteil in %
I	0,3
NK	64,9

· Wassergefährdungsklasse WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

 Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und

Verbotsverordnungen relevante TRGS: TRGS 500 Schutzmaßnahmen, TRGS 510 Lagerung von

Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

relevante BG-Informationen: BGI 564 Tätigkeiten mit Gefahrstoffen, BGI 660

Arbeitsschutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

· VOC-Gehalt (EU)
 · VOC-Wert (EU)
 · VOC-Wert (USA)
 · VOC-Wert (USA)

• 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.

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/12

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

Druckdatum: 09.03.2023 Versionsnummer 33 (ersetzt Version 32) überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(Fortsetzung von Seite 11)

Relevante Sätze H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H301 Giftig bei Verschlucken. H311 Giftig bei Hautkontakt.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H370 Schädigt die Organe.

· 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: 08.03.2023

· Versionsnummer der

Vorgängerversion: 32

· Abkürzungen und Akronyme: 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)

CGOISTON: Certainstonivorunianty (ordinance of Traza LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern VPVB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

STOT SE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 1 STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

 \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE -



# tesa® Powerstrips Waterproof Duo Hook metal-plastic



#### **Product Information**

BNR 59785

#### **Product Features**

- · Easy to mount without drilling, screws or nails
- · Strong hold up to 3kg
- Removable without a trace due to the Powerstrips Waterproof technology
- Material combination stainless steel & plastic
- Usable on tiles, glass, etc. in humid rooms or directly in the shower\*
- Especially developed for wet areas (e.g. shower, bath tub etc.)
- · Ideal to hold e.g. a sponge, washrag, etc. if needed in the shower
- · Reusable with tesa Powerstrips Waterproof Large

#### **Application Fields**

How to apply:

- 1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
- 2. Take the included waterproof primer tissue and wipe over the surface for bonding preparation wait for 10 seconds minimum
- 3. Apply the Powerstrip Waterproof Large strips on the surface press for 5 seconds minimum
- 4. Disengage the base plate of the hook and stick it onto the strips press for 5 seconds minimum
- 5. 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	3 Ka			

#### **Properties/Performance Values**

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

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



# tesa® Powerstrips Waterproof Duo Hook metal-plastic

**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.





# tesa® Powerstrips Waterproof Hooks S metal-plastic



#### **Product Information**

BNR 59783

#### **Product Features**

- · Easy to mount without drilling, screws or nails
- Strong hold of up to 1kg
- Removable without a trace due to the Powerstrips Waterproof technology
- Material combination stainless steel & plastic
- Usable on tiles, glass, etc. in humid rooms or directly in the shower\*
- Especially developed for wet areas (e.g. shower, bathtub etc.)
- · Hook reusable with tesa Powerstrips Waterproof Small

#### **Application Fields**

How to apply:

- 1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
- 2. Take the included waterproof primer tissue and wipe over the surface for bonding preparation wait for 10 seconds
- 3. Apply the Powerstrip Waterproof Small strip on the surface press for 5 seconds minimum
- 4. Disengage the base plate of the hook and stick it onto the strip press for 5 seconds minimum
- 5. 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	Triangular
	Holding power up to	1 Ka			

#### **Properties/Performance Values**

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

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



# tesa® Powerstrips Waterproof Hooks S metal-plastic

**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.





# tesa® Powerstrips Waterproof Hooks L metal-plastic



#### **Product Information**

BNR 59784

#### **Product Description**

Large self-adhesive stainless steel & plastic hook for waterproof shower installation

#### **Product Features**

- · Easy to mount without drilling, screws or nails
- · Strong hold of up to 2kg
- Removable without a trace due to the Powerstrips Waterproof technology
- Material combination stainless steel & plastic
- Usable on tiles, glass, etc. in humid rooms or directly in the shower\*
- Especially developed for wet areas (e.g. shower, bathtub etc.)
- · Hook reusable with tesa Powerstrips Waterproof Large

#### **Application Fields**

How to apply:

- 1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
- 2. Take the included waterproof primer tissue and wipe over the surface for bonding preparation wait for 10 seconds minimum
- 3. Apply the Powerstrip Waterproof Large strip on the surface press for 5 seconds minimum
- 4. Disengage the base plate of the hook and stick it onto the strip press for 5 seconds minimum
- 5. 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	Triangular
	Holding power up to	2 Ka			

#### **Properties/Performance Values**

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

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



# tesa® Powerstrips Waterproof Hooks L metal-plastic

**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.





# tesa® Powerstrips Waterproof Hooks S plastic white



#### **Product Information**

BNR 59782

#### **Product Features**

- · Easy to mount without drilling, screws or nails
- Strong hold up to 1kg
- Removable without a trace due to the Powerstrips Waterproof technology
- Made from high quality plastic
- Usable on tiles, glass, etc. in humid rooms or directly in the shower\*
- Especially developed for wet areas (e.g. shower, bathtub etc.)
- Hooks reusable with tesa Powerstrips Waterproof Small

#### **Application Fields**

How to apply:

- 1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
- 2. Take the included waterproof primer tissue and wipe over the surface for bonding preparation wait for 10 seconds minimum
- 3. Apply the Powerstrip Waterproof Small strip on the surface press for 5 seconds minimum
- 4. Disengage the base plate of the hook and stick it onto the strip press for 5 seconds minimum
- 5. 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	<ul> <li>Hook shape</li> </ul>	Rounded square
	Holding power up to	1 Ka		

#### **Properties/Performance Values**

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

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



# tesa® Powerstrips Waterproof Hooks S plastic white

**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.

