



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**14884-10-1027**

## tesamoll® Premium Flexible, transparent

Warengruppe: Fensterzubehör



tesa SE  
Hugo-Kirchberg-Straße 1  
22848 Norderstedt



### Produktqualitäten:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 02.02.2026



Produkt:




**tesamoll® Premium Flexible, transparent**

SHI Produktpass-Nr.:

**14884-10-1027**



## Inhalt

 QNG - 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:

**tesamoll® Premium Flexible, transparent**

SHI Produktpass-Nr.:

**14884-10-1027**



## QNG - 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



Produkt:

**tesamoll® Premium Flexible, transparent**

SHI Produktpass-Nr.:

**14884-10-1027**



## **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 / Baumaterialien / 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 / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**tesamoll® Premium Flexible, transparent**

SHI Produktpass-Nr.:

**14884-10-1027**



## 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:

**tesamoll® Premium Flexible, transparent**

SHI Produktpass-Nr.:

**14884-10-1027**



## 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:

**tesamoll® Premium Flexible, transparent**

SHI Produktpass-Nr.:

**14884-10-1027**



## 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%20f%C3%BCr%20Produkte>

---

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  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 590 481-70  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu



# tesamoll® STANDARD I-Profile

## Product Information

BNR 5559

### Product Description

tesamoll® Standard I-Profile is a universal wind and draught stopper tape that is ideal for insulating doors & windows by sealing gaps between 1 and 3.5 mm.

### Product Features

- Self-adhesive, long-lasting foam profile
- Seals all gaps from 1 to 3.5mm
- Durability: 4 years
- Soft and flexible
- Wipe-clean

### 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

- |                    |                  |                |            |
|--------------------|------------------|----------------|------------|
| • Backing material | PE               | • Gap coverage | 1 - 3.5 mm |
| • Type of adhesive | synthetic rubber |                |            |

### Properties/Performance Values

- |                       |         |                          |     |
|-----------------------|---------|--------------------------|-----|
| • Chemical resistance | no      | • Residue free removal   | no  |
| • Durability          | 4 years | • Solvent free           | yes |
| • Humidity resistance | no      | • Temperature resistance | yes |

### 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=05559>



# tesamoll® P-Profile

## Product Information

BNR 5390, 5391, 5395, 55703

## Product Description

tesamoll® P-Profile is a self-adhesive window seal made for insulating windows. It is a durable wind stopper able to seal even larger gaps in older windows.

## Product Features

- Saves up to 35% of energy costs
- Self-adhesive, long-lasting rubber P-Profile
- Seals all gaps from 2 to 5mm
- Durability: 8 years
- Weather-, UV- and ozone-resistant
- Wipe-clean
- Easy to apply and to fit without screws or nails
- Easy to remove
- Temperature-resistant from -50°C to +60°C

## 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

- |                    |                  |                                 |      |
|--------------------|------------------|---------------------------------|------|
| • Backing material | EPDM rubber foam | • Energy saving potential up to | 35 % |
| • Type of adhesive | synthetic rubber | • Gap coverage up to            | 5 mm |

## Properties/Performance Values

- |                          |         |                        |                   |
|--------------------------|---------|------------------------|-------------------|
| • Temperature resistance | yes     | • Material             | Fabric, Synthetic |
| • Chemical resistance    | no      | • Residue free removal | no                |
| • Durability             | 8 years | • Solvent free         | yes               |
| • Humidity resistance    | yes     |                        |                   |



# tesamoll<sup>®</sup> P-Profile

Product Information

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=05390>



# tesamoll® E-Profile

## Product Information

BNR 5361, 5362, 5445, 5463, 5464, 5491, 55701

## Product Description

The tesamoll® E-Profile is a self-adhesive and durable DIY rubber sealing tape. It is a flexible draught seal able to reduce your heating costs by up to 20%.

## Product Features

- Saves up to 20% of energy costs
- Self-adhesive high quality rubber E-Profile
- Seals all gaps from 1 to 3.5mm
- Durability: 8 years
- Weather-, UV- and ozone-resistant
- Wipe-clean
- Easy to apply and to fit without screws or nails
- Easy to remove
- Temperature-resistant from -50°C to +60°C

## 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

- |                    |                  |                                 |            |
|--------------------|------------------|---------------------------------|------------|
| • Backing material | EPDM rubber foam | • Energy saving potential up to | 20 %       |
| • Type of adhesive | synthetic rubber | • Gap coverage                  | 1 - 3.5 mm |

## Properties/Performance Values

- |                        |         |                          |     |
|------------------------|---------|--------------------------|-----|
| • Chemical resistance  | no      | • Solvent free           | yes |
| • Durability           | 8 years | • Temperature resistance | yes |
| • Residue free removal | no      |                          |     |



# tesamoll<sup>®</sup> E-Profile

Product Information

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=05361>



# tesamoll® STANDARD Door Brush

## Product Information

BNR 5433, 5433

### Product Description

tesamoll® STANDARD Door-to-floor Brush is a highly effective self-adhesive draught excluder brush. It keeps cold air out and is able to seal gaps up to 12 mm.

### Product Features

- Suitable for smooth floor surfaces like parquet and wooden floors, PVC, laminate
- For gaps of up to 12mm
- Easy self-adhesive fitting without screws or nails
- Durability: 4 years
- UV-resistant
- Abrasion-resistant
- Long-lasting and durable
- Material: plastic

### 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 | acrylic | • Gap coverage | 12 mm |
|--------------------|---------|----------------|-------|

### Properties/Performance Values

- |                       |         |                        |     |
|-----------------------|---------|------------------------|-----|
| • Chemical resistance | no      | • Residue free removal | no  |
| • Durability          | 4 years | • Solvent free         | yes |
| • Material            | Plastic |                        |     |



# tesamoll® STANDARD Door Brush

## 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=05433>



# tesamoll® Premium Flexible Transparent

## Product Information

BNR 5417, 5450

## Product Description

tesamoll® Premium Flexible is a highly effective and durable silicone sealing tape able to reliably seal even large gaps of typical of older doors and windows.

## Product Features

- Saves up to 40% of energy costs
- Self-adhesive, long-lasting Silicone Profile
- Durability: 15 years
- Extremely weather-, UV- and ozone-resistant
- One size fits all gap sizes from 1 to 7mm
- Wipe-clean
- Easy to apply and to fit without screws or nails
- Temperature-resistant from -50° to +60°C

## 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

- |                    |                  |                                 |      |
|--------------------|------------------|---------------------------------|------|
| • Backing material | Fabric           | • Energy saving potential up to | 40 % |
| • Type of adhesive | synthetic rubber | • Gap coverage up to            | 7 mm |

## Properties/Performance Values

- |                          |          |                        |                  |
|--------------------------|----------|------------------------|------------------|
| • Temperature resistance | yes      | • Material             | Silicone, Fabric |
| • Chemical resistance    | no       | • Residue free removal | no               |
| • Durability             | 15 years | • Solvent free         | yes              |

## 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=05417>