



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**14840-10-1002**

## Astrotherm XPS® TOP Sockel

Warenguppe: Extruderschaum



Astrotherm Österreich GmbH  
Friedrich Schmid-Straße 165  
2754 Waldegg/Wopfing



### Produktqualitäten:



*Köttner*  
Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 03.02.2026



Produkt:

**Austrotherm XPS® TOP Sockel**

SHI Produktpass-Nr.:

**14840-10-1002**



## Inhalt

|  |    |
|--|----|
| ■ SHI-Produktbewertung 2024                  | 1  |
| ■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude | 2  |
| ■ DGNB Neubau 2023                           | 3  |
| ■ DGNB Neubau 2018                           | 4  |
| ■ BNB-BN Neubau V2015                        | 5  |
| ■ EU-Taxonomie                               | 6  |
| ■ BREEAM DE Neubau 2018                      | 7  |
| Produktsiegel                                | 8  |
| Rechtliche Hinweise                          | 9  |
| Technisches Datenblatt/Anhänge               | 10 |

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





Produkt:

**Austrotherm XPS® TOP Sockel**

SHI Produktpass-Nr.:

**14840-10-1002**



## SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

### Innenanwendung

| Kriterium            | Produktkategorie | Schadstoffgrenzwert                        | Bewertung         |
|----------------------|------------------|--|-------------------|
| SHI-Produktbewertung | Dämmstoffe       | TVOC ≤ 300 µg/m³<br>Formaldehyd ≤ 24 µg/m³ | Schadstoffgeprüft |

Gültig bis: 29.01.2028

### Außenanwendung

| Kriterium            | Produktkategorie | Bewertung                |
|----------------------|------------------|--------------------------|
| SHI-Produktbewertung | Außenprodukt     | nicht bewertungsrelevant |



Produkt:

**Austrotherm XPS® TOP Sockel**

SHI Produktpass-Nr.:

**14840-10-1002**



## ■ 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<br>Schadstoffvermeidung in<br>Baumaterialien | 12.1 Kunstschaum-<br>Dämmstoffplatten und<br>Spritzschläume für Gebäude und<br>Haustechnik | Halogenierte Treibmittel /<br>SVHC: HBCD, TCEP /<br>Emissionen | QNG-ready    |

**Nachweis:** Herstellererklärung vom 22.02.2026



Produkt:

## Austrotherm XPS® TOP Sockel

SHI Produktpass-Nr.:

**14840-10-1002**



## 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.

### Innenanwendung

| 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 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 bewertungsrelevant |

### Außenanwendung

| Kriterium  | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte | Qualitätsstufe    |
|--|---|------------------------------|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage) | 40 Kunstschaum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik | Halogenierte Treibmittel     | Qualitätsstufe: 4 |

**Nachweis:** AgBB-Prüfbericht des Eco Instituts Nr. B55498-001 vom 09.10.2020.  
Herstellererklärung vom 22.02.2026

| Kriterium  | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen          | Betrachtete Stoffe / Aspekte                             | Qualitätsstufe    |
|--|--|--|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage) | 40 Kunststoffschäum-Dämmplatten für Gebäude (ohne Haustechnik) | Halogenierte Treibmittel / SVHC: HBCD, TCEP / Emissionen | Qualitätsstufe: 4 |

**Nachweis:** Herstellererklärung vom 22.02.2026



Produkt:

**Austrotherm XPS® TOP Sockel**

SHI Produktpass-Nr.:

**14840-10-1002**



## 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.

### Innenanwendung

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

### Außenanwendung

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



Produkt:

**Austrotherm XPS® TOP Sockel**

SHI Produktpass-Nr.:

**14840-10-1002**



## **BNB-BN Neubau V2015**

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

### **Innenanwendung**

| Kriterium                           | Pos. / Bauprodukttyp                                   | Betrachtete Schadstoffgruppe   | Qualitätsniveau   |
|-------------------------------------|--|--|-------------------|
| 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt | 36b mineralische und nicht mineralische Innendämmungen | VOC / Biozide / gefährliche Stoffe / gefährliche Einzelstoffe (Formaldehyd) halogenierte Treibmittel | Qualitätsniveau 4 |

**Nachweis:** AgBB-Prüfbericht des Eco Instituts Nr. B55498-001 vom 09.10.2020.  
Herstellererklärung vom 22.02.2026

### **Außenanwendung**

| Kriterium                           | Pos. / Bauprodukttyp  | Betrachtete Schadstoffgruppe                            | Qualitätsniveau   |
|-------------------------------------|---|---|-------------------|
| 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt | 36a Mineralische und nicht mineralische Außenwanddämmungen<br>(Außenwandfarben siehe Pos. 6, Putze siehe Pos. 35) | Biozide / gefährliche Stoffe / halogenierte Treibmittel | Qualitätsniveau 3 |

**Nachweis:** Herstellererklärung vom 22.02.2026



Produkt:

**Austrotherm XPS® TOP Sockel**

SHI Produktpass-Nr.:

**14840-10-1002**



## EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktbene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

### Innenanwendung

| Kriterium  | Produktyp    | Betrachtete Stoffe   | Bewertung            |
|--|--------------|--|----------------------|
| DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung | Innendämmung | Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B | EU-Taxonomie konform |

**Nachweis:** AgBB-Prüfbericht des Eco Instituts Nr. B55498-001 vom 09.10.2020.  
Herstellererklärung vom 22.02.2026

### Außenanwendung

| Kriterium  | Produktyp | Betrachtete Stoffe   | Bewertung            |
|--|-----------|----------------------|----------------------|
| DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung |           | Stoffe nach Anlage C | EU-Taxonomie konform |

**Nachweis:** Herstellererklärung vom 22.02.2026



Produkt:

**Austrotherm XPS® TOP Socket**

SHI Produktpass-Nr.:

**14840-10-1002**



## **BREEAM DE Neubau 2018**

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

### **Innenanwendung**

| Kriterium                         | Produktkategorie   | Betrachtete Stoffe   | Qualitätsstufe         |
|-----------------------------------|--|--|------------------------|
| Hea 02 Qualität der Innenraumluft | Materialien für Decken, Wände, sowie Schall- und Wärmedämm-Materialien | Emissionen:<br>Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebsfördernde Stoffe | herausragende Qualität |

**Nachweis:** AgBB-Prüfbericht des Eco Instituts Nr. B55498-001 vom 09.10.2020.

### **Außenanwendung**

| Kriterium                         | Produktkategorie | Betrachtete Stoffe | Qualitätsstufe           |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|--------------------------|
| Hea 02 Qualität der Innenraumluft |                  |                    | nicht bewertungsrelevant |



Produkt:

**Austrotherm XPS® TOP Socket**

SHI Produktpass-Nr.:

**14840-10-1002**



## 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.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



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:

**Austrotherm XPS® TOP Sockel**

SHI Produktpass-Nr.:

**14840-10-1002**



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

## Produktdatenblatt

# Austrotherm XPS® TOP Sockel



Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit **geprägter Oberfläche und gerader Kante**

- ▶ Extrem feuchteresistent
- ▶ Besonders spannungsarm
- ▶ Hervorragende Kleber- und Putzhaftung
- ▶ Dübelzone

**Anwendung:** Wärmedämmung im Sockel- und Spritzwasserbereich

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| <b>Lieferform:</b>            | Plattenabmessungen:<br>Lieferdicken:<br>Kantenausbildung:<br>Oberfläche:   | 1000 x 600 mm<br><b>80 – 240 mm</b><br>Gerade Kante<br>Geprägt   |
| <b>Produktart:</b>            | Extrudierter Polystyrol Hartschaum<br>nach Ö-Norm EN 13164<br>nach Ö-Norm B 6000   | XPS<br>XPS – R   |
| <b>Bezeichnungsschlüssel:</b> | XPS-EN13164-T1-DS(TH)-DLT(2)5-FTCD2-CS(10/Y)200-TR200 -WL(T)1,5-WD(V)5   |  |
| <b>Technische Daten:</b>      | Wärmeleitfähigkeit:<br><br>Mindestrohdichte:<br>Druckspannung bei 10%:<br>Geschlossenzelligkeit:<br>Elastizitätsmodul:<br>Wasseraufnahme Kapillar:<br>Wasseraufnahme durch Diffusion:<br>Frost-Tau-Wechselbeständigkeit:<br>Brandverhalten EN 13501-1: | <b>0,038 W/mK (80 – 240 mm)</b><br><br>$\geq 26 \text{ kg/m}^3$<br>CS(10/Y) 200 kPa = 20 t/m <sup>2</sup><br>$\geq 95 \%$<br>ca. 10,5 N/mm <sup>2</sup> = ca. 10.500 kPa<br>0<br>WD(V)5 Vol.%<br>FTCD 2<br>E |
| <b>Verarbeitung:</b>          | Max. Anwendungsgrenztemperatur:  | 70°C   |
| <b>Anmerkung:</b>             | Die XPS® TOP Sockel Platten sind ausschließlich für den Sockel- und Spritzwasserbereich geeignet.  |  |

Austrotherm XPS® enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs, HBCD

Entwicklung und Anwendungstechnik  
Bearbeitung: 09/2024

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.



## Produktdatenblatt

# Austrotherm XPS®

## Universalplatte geprägt



Universalplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum

- ▶ Beste ökologische Eigenschaften
- ▶ Weitestgehend wasserunempfindlich

Anwendung: Trennschicht

Lieferform: Plattenabmessungen: 1250 x 600 mm  
Lieferdicken: **20 mm**  
Kantenausbildung: Gerade Kante  
Oberfläche: Geprägt

Produktart: Extrudierter Polystyrol Hartschaum

Technische Daten: Belastbarkeitsgruppe: BG 20  
Wärmeleitfähigkeit: **0,033 W/mK**  
  
Zugfestigkeit: 150 kPa  
Druckspannung bei 10%: CS(10/Y) 200 kPa = 20 t/m<sup>2</sup>  
Geschlossenzelligkeit: ≥ 95 %  
Brandverhalten EN 13501-1: E

Verarbeitung: Max. Anwendungsgrenztemperatur: 70°C

Austrotherm XPS® enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs, HBCD

Entwicklung und Anwendungstechnik

Bearbeitung: 05/2025

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.



# Baumit SockelDämmplatte XPS TOP



## Vorteile

- **Sockeldämmplatte XPS-R**
- **für die Sockeldämmung**
- **geringste Wasseraufnahme**

## Produkt

Dämmplatte aus blockgeschäumten und extrudiertem Polystyrolhartschaum für die Dämmung im erdberührten und Spritzwasserbereich. Bereich XPS-R gem. ÖN B 6000.

## Zusammensetzung

Extrudiertes Polystyrol

## Eigenschaften

Sockeldämmplatte aus XPS-R gem. ÖN EN 13164 mit gerader Kante und geprägter Oberfläche für den Spritzwasserbereich mit ausgezeichneten Wärmedämmeigenschaften, maßgenau und schwindarm. Frei von FCKW, HBCD, HFCKW bzw. HFKW, SVHC (bzw. < 0,1%).

## Anwendung

Als unterer Abschluss von Baumit WärmedämmverbundSystemen im Spritzwasser- und Perimeterbereich

## Technische Daten

| Produkt  |
|--|
| Wärmeleitzahl:<br>0.033 W/mK - 0.036 W/mK (abhängig von Dämmstoffdicke - siehe technisches Zusatzdokument) |

Weitere technische Daten siehe <<Technische Zusatzdokumente>>.

## Lieferform

Foliert im Paket (siehe technisches Zusatzdokument).

## Lagerung

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, mechanischer Beschädigung und Verschmutzung schützen. Auf ebenem, trockenem Untergrund lagern (Lagerung auf z.B. Paletten unter Dach oder mit hellen Folien abgedeckt).

## Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

## Verarbeitung

**Die Verarbeitung der Baumit Sockeldämmplatten erfolgt nach letztgültiger Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDVS.** Ergänzend ist folgendes zu beachten:

**Kleberauftrag:** Der Klebeauftrag erfolgt mittels der Randwulst-Punkt-Methode. Bei ausreichend ebenen Untergründen ist auch ein vollflächiges Verkleben durch Kleberauftrag mittels Zahnpachtel möglich.

**Dämmplattenverlegung:** Baumit Sockeldämmplatten werden als unterer Abschluss von Baumit WDVS in Plattenhöhe verlegt. Erforderlichenfalls können die Dämmplatten auch stehend verlegt werden.

**Zusätzliche mechanische Befestigung:** Baumit SockelDämmplatten sind ab einer Höhe von 30 cm über Geländeoberkante (Bauwerksabdichtung!) immer zusätzlich zu verdübeln (die Verdübelung der Dämmplatten erfolgt bereits vor Abbinden/Aushärten des Klebers. Die Verwendung von Schraubdübeln wird daher empfohlen)

**Baumit PowerFlex ist nicht als Unterputz auf Baumit SockelDämmplatten geeignet!**

**Geeignete Klebe- und Unterputzmörtel:** Siehe Baumit VAR WDVS.

**Allgemeines und Hinweise**

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5°C betragen. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.



# Baumit SockelDämmplatte XPS Evolution

## Vorteile

- **Sockeldämmplatte XPS-R**
- **für die Sockeldämmung**
- **spannungsarm und feuchteresistent**



## Produkt

Dämmplatte aus Blockgeschäumten und extrudierten Polystyrolhartschaum für die Dämmung im erdberührten und Spritzwasserbereich. XPS-R gem. ÖNORM B 6000.

## Zusammensetzung

Extrudiertes Polystyrol

## Eigenschaften

Sockeldämmplatte aus XPS-R gem. ÖNORM EN 13164 mit gerader Kante und geprägter Oberfläche für den Spritzwasserbereich mit ausgezeichneten Wärmedämmegenschaften, maßgenau und besonders spannungsarm. Frei von FCKW, HBCD, HFCKW bzw. HFKW, SVHC (bzw. < 0,1%).

## Anwendung

Als unterer Abschluss von Baumit WärmedämmverbundSystemen im Spritzwasser- und Perimeterbereich.

## Technische Daten

| Produkt        |            |
|----------------|------------|
| Wärmeleitzahl: | 0.038 W/mK |

Weitere technische Daten siehe <<Technische Zusatzdokumente>>.

## Lieferform

Foliert im Paket (siehe technisches Zusatzdokument).

## Lagerung

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, mechanischer Beschädigung und Verschmutzung schützen. Auf ebenem, trockenem Untergrund lagern (Lagerung auf z.B. Paletten unter Dach oder mit hellen Folien abgedeckt).

## Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

## Verarbeitung

**Die Verarbeitung der Baumit Sockeldämmplatten erfolgt nach letztgültiger Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDVS.**

Ergänzend ist folgendes zu beachten:

**Kleberauftrag:** Der Kleberauftrag erfolgt mittels der Randwulst-Punkt-Methode. Bei ausreichen ebenen Untergrund ist auch ein vollflächiges Verkleben durch Kleberauftrag mittels Zahnpeschotel möglich.

**Dämmplattenverlegung:** Baumit Sockeldämmplatten werden als unterer Abschluss von Baumit WDVS in Plattenhöhe verlegt. Erforderlichenfalls können die Dämmplatten auch stehend verlegt werden.

**Zusätzliche mechanische Befestigung:** Baumit Sockeldämmplatten sind ab einer Höhe von 30 cm über Geländeoberkante (Bauwerksabdichtung!) immer zusätzlich zu verdübeln (die Verdübelung der Dämmplatten erfolgt bereits vor Abbinden/Aushärten des Klebers. Die Verwendung von Schraubdübeln wird daher empfohlen.).

**Baumit PowerFlex ist nicht als Unterputz auf Baumit SockelDämmplatten geeignet!**

**Geeignete Klebe- und Unterputzmörtel:** siehe Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDVS.

## Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorgangens mind. +5°C betragen. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels Fassadenschutznetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

Austrotherm Österreich GmbH  
 Peter Schmid-Gasse 1  
 A-7423 Pinkafeld

SENTINEL HOLDING INSTITUT

22.02.2026

## Herstellererklärung für XPS – Produkte

Hiermit bestätigen wir Ihnen, dass die angeführten Produkte:

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Austrotherm XPS® TOP 30 SF   TOP 30 TB SF | Austrotherm XPS® TOP Sockel           |
| Austrotherm XPS® TOP 50 SF   TOP 50 TB SF | Austrotherm XPS Universalplatte       |
| Austrotherm XPS® TOP 70 SF   TOP 70 TB SF | Austrotherm UNIPLATTE                 |
| Austrotherm XPS® PLUS 30 SF   PLUS 30 P   | Baumit Sockeldämmplatte XPS TOP       |
| Austrotherm XPS® TOP P GK   TOP TB GK     | Baumit Sockeldämmplatte XPS Evolution |
| Austrotherm XPS® TOP 30 GK                |                                       |

folgende Anforderungen erfüllen:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| SVHC                     | der Gehalt an besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC) < 0,1 % Massenprozent beträgt |
| CMR                      | der Gehalt an CMR-Stoffe der Kategorie 1A/1B < 0,1 % Massenprozent beträgt               |
| Halogenierte Treibmittel | nicht enthalten  |
| HBCD                     | nicht enthalten  |

Wopfing 22.01.2026 Ing. Joachim Zala, PM

AUSTROTHERM Österreich GmbH  
 Friedrich Schmid Straße 165  
 2754 Waldegg / Wopfing  
 +43 2633 401-0 info@austrotherm.at

Ort Datum

Name, Funktion

Unterschrift