



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15189-10-1006

EPS Fassadendämmplatte Grau WLG 032

Warengruppe: EPS - Fassadendämmung

 **YETICO™**

YETICO S.A.
ul. Towarowa 17a
10-416 Olsztyn



Produktqualitäten:



Köttner
Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 16.02.2026



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 |
| Produksiegel | 8 |
| Rechtliche Hinweise | 9 |
| Technisches Datenblatt/Anhänge | 10 |

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:

EPS Fassadendämmplatte Grau WLG 032

SHI Produktpass-Nr.:

15189-10-1006

 **YETICO™**

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.

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



Produkt:

EPS Fassadendämmplatte Grau WLG 032

SHI Produktpass-Nr.:

15189-10-1006

 **YETICO™**

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 | 12.1 Kunstschaum- Dämmstoffplatten und Spritzschäume für Gebäude und Haustechnik | Halogenierte Treibmittel / SVHC: HBCD, TCEP / Emissionen | QNG-ready |

Nachweis: Herstellererklärung vom 04.02.2026



Produkt:

EPS Fassadendämmplatte Grau WLG 032

SHI Produktpass-Nr.:

15189-10-1006

 **YETICO™**

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 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 |

| Kriterium | Bewertung |
|--|---|
| ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: Datenblatt / Leistungserklärung | |

| Kriterium | Bewertung |
|--|---|
| ECO 2.6 Klimaresilienz (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: Datenblatt / Leistungserklärung | |



Produkt:

EPS Fassadendämmplatte Grau WLG 032

SHI Produktpass-Nr.:

15189-10-1006

 **YETICO™**

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 bewertungsrelevant |



Produkt:

EPS Fassadendämmplatte Grau WLG 032

SHI Produktpass-Nr.:

15189-10-1006

 **YETICO™**

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.

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

Nachweis: Herstellererklärung vom 04.02.2026



Produkt:

EPS Fassadendämmplatte Grau WLG 032

SHI Produktpass-Nr.:

15189-10-1006

 **YETICO™**

EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produkteinheit 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.

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

Nachweis: Herstellererklärung vom 04.02.2026



Produkt:

EPS Fassadendämmplatte Grau WLG 032

SHI Produktpass-Nr.:

15189-10-1006

 **YETICO™**

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.

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



Produkt:

EPS Fassadendämmplatte Grau WLG 032

SHI Produktpass-Nr.:

15189-10-1006

 **YETICO™**

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:

EPS Fassadendämmplatte Grau WLG 032

SHI Produktpass-Nr.:

15189-10-1006

 **YETICO™**

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

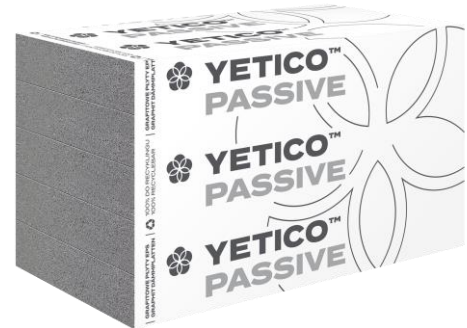
Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzinger Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu



DÄMMPLATTEN MIT GRAPHIT- ZUSATZ

EPS 100/032 WDVS (WAP)

EPS-Platten EPS 100/032 WDVS (WAP) werden aus expandiertem Polystyrol nach DIN EN 13163 hergestellt und sind zum Einsatz im Fassadenbereich bestimmt. Diese Dämmplatten werden aus einem Rohmaterial mit Graphitzusatz produziert. Das gibt den Platten eine charakteristische graue Farbe und verbessert die Dämmeigenschaften, d.h., es wird eine bedeutende Senkung der Wärmeleitfähigkeit λ (Lambda) im Vergleich zu den traditionellen Dämmplatten erreicht. Ideal für Passivhäuser und energieeffizientes Bauen.



BESCHREIBUNG

EPS-Platten EPS 100/032 WDVS (WAP) werden aus expandiertem Polystyrol nach DIN EN 13163 hergestellt und sind zum Einsatz im Fassaden- Fußböden- und Dächerbereich bestimmt.

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)- Sb(2)-P(5)-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(1)5-BS150-CS(10)100-TR150

Wärmeleitfähigkeit: 0,031 [W/m.K]

Elementgröße: 1000 x 500 [mm]

Plattendicke: 10 – 300 [mm]

Kantenausbildung: glatt oder Stufenfalte

YETICO™

ANWENDUNG

- Anwendung nach DIN 4108-10:
 - **WAP** – Außendämmung der Wand unter Putz (Sockeldämmung, Wärmebrückendämmung)
 - **WDVS** – Wärmedämmverbundsysteme

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

| Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13163:2012+A1:2015 | Einheit | Klassen / Stufen | Werte |
|--|----------------------|--------------------|-------------------------------|
| Dicke (Toleranzklasse der Abmessungen) | [mm] | T(1) | ± 1 |
| Länge (Toleranzklasse der Abmessungen) | [mm] | L(2) | ± 2 |
| Breite (Toleranzklasse der Abmessungen) | [mm] | W(2) | ± 2 |
| Rechteckigkeit in Bezug auf Länge und Breite (Toleranzklasse der Abmessungen) | [mm/mm] | S _b (2) | ± 2/1000 |
| Flachheit (Toleranzklasse der Abmessungen) | [mm] | P(5) | 5 |
| Dimensionsstabilität unter festen normalen Laborbedingungen ¹ | [%] | DS(N)2 | ± 0,2 |
| Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen (70°C/48h) | [%] | DS(70,-)2 | ≤ 2 |
| Verformung bei definierte Druck- und Temperaturbeanspruchung ² | [%] | DLT(1)5 | ≤ 5 |
| Verformung bei definierte Druck- und Temperaturbeanspruchung ³ | [%] | | Trifft nicht zu |
| Biegefestigkeit | [kPa] | BS150 | ≥ 150 |
| Druckspannung bei 10 % relativer Verformung | [kPa] | CS(10)100 | ≥ 100 |
| Belastung | [t/m ²] | [-] | 3,0 |
| Festigkeit gegen senkrechte Ausdehnung zu Stirnoberflächen | [kPa] | TR150 | ≥ 150 |
| Angebogene Wärmeleitfähigkeit | [W/(m·K)] | [-] | ≤ 0,031 |
| Angebener Wärmewiderstand | [m ² K/W] | | Auf Verpackung gekennzeichnet |
| Brandverhalten | [-] | | E |
| Baustoffklasse | [-] | | DIN 4102 – B1 |

1 - Untersuchung bei einer relativen Feuchtigkeit von 23°C, 50%, 2 – Last: 20 kPa, Temperatur: (80 ± 1)°C, Zeit: (48 ± 1) h,

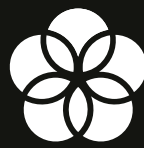
3 – Last: 40 kPa, Temperatur: (70 ± 1)°C, Zeit: (168 ± 1) h

VERPACKUNG

Für die Abmessung 500 X 1000 [mm]

| Dicke [mm] | Anzahl der EPS-Platten im Paket [Stücken] | Volumen des Pakets (ohne Stufenfalz) [m ³] | Volumen des Pakets (mit Stufenfalz) [m ³] | Oberfläche der EPS- Platten (glatt) [m ²] | Oberfläche der EPS- Platten (Stufenfalz) [m ²] |
|------------|--|---|--|--|---|
| 10 | 48 | 0,240 | 0,229 | 24,00 | 22,93 |
| 20 | 24 | 0,240 | 0,229 | 12,00 | 11,47 |
| 30 | 16 | 0,240 | 0,229 | 8,00 | 7,64 |
| 40 | 12 | 0,240 | 0,229 | 6,00 | 5,73 |
| 50 | 9 | 0,225 | 0,215 | 4,5 | 4,3 |
| 60 | 8 | 0,24 | 0,229 | 4 | 3,82 |
| 70 | 6 | 0,21 | 0,201 | 3 | 2,87 |
| 80 | 6 | 0,24 | 0,229 | 3 | 2,87 |
| 90 | 5 | 0,225 | 0,215 | 2,5 | 2,39 |
| 100 | 4 | 0,2 | 0,191 | 2 | 1,91 |
| 110 | 4 | 0,22 | 0,210 | 2 | 1,91 |
| 120 | 4 | 0,24 | 0,229 | 2 | 1,91 |
| 130 | 3 | 0,195 | 0,186 | 1,5 | 1,43 |
| 140 | 3 | 0,21 | 0,201 | 1,5 | 1,43 |
| 150 | 3 | 0,225 | 0,215 | 1,5 | 1,43 |
| 160 | 3 | 0,24 | 0,229 | 1,5 | 1,43 |
| 170 | 2 | 0,17 | 0,162 | 1 | 0,96 |
| 180 | 2 | 0,18 | 0,172 | 1 | 0,96 |
| 190 | 2 | 0,19 | 0,181 | 1 | 0,96 |
| 200 | 2 | 0,2 | 0,191 | 1 | 0,96 |
| 210 | 2 | 0,21 | 0,201 | 1 | 0,96 |
| 220 | 2 | 0,22 | 0,210 | 1 | 0,96 |
| 230 | 2 | 0,23 | 0,220 | 1 | 0,96 |
| 240 | 2 | 0,24 | 0,229 | 1 | 0,96 |
| 250 | 1 | 0,125 | 0,119 | 0,5 | 0,48 |
| 260 | 1 | 0,13 | 0,124 | 0,5 | 0,48 |
| 270 | 1 | 0,135 | 0,129 | 0,5 | 0,48 |
| 280 | 1 | 0,14 | 0,134 | 0,5 | 0,48 |
| 290 | 1 | 0,145 | 0,138 | 0,5 | 0,48 |
| 300 | 1 | 0,15 | 0,143 | 0,5 | 0,48 |





EPS 100/032 WDVS (WAP)

ZENTRALE

YETICO S.A.
Towarowa 17a
10-416 Olsztyn, Polen

+48 89 538 78 11
yetico@yetico.com
www.yetico.com/de

KUNDENDIENST-BÜRO

Mosieżna 14
66-400 Gorzów Wlkp., Polen

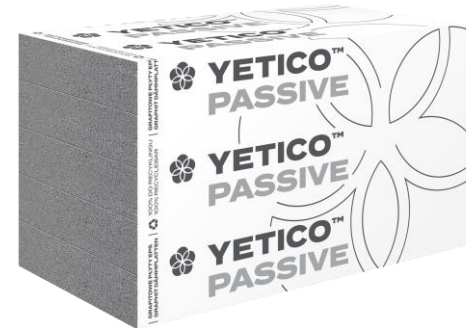
+48 95 720 97 01 / 02
bokgorzow@yetico.com
www.yetico.com/de



DÄMMPLATTEN MIT GRAPHIT- ZUSATZ

EPS-S $\lambda \leq 0,032$ WDVS (WAP)

EPS-Platten EPS-S $\lambda \leq 0,032$ WDVS (WAP) werden aus expandiertem Polystyrol nach DIN EN 13163 hergestellt und sind zum Einsatz im Fassaden- bereich bestimmt. Diese Dämmplatten werden aus einem Rohmaterial mit Graphitzusatz produziert. Das gibt den Platten eine charakteristische graue Farbe und verbessern die Dämmeigenschaften, d.h., es wird eine bedeutende Senkung der Wärmeleitfähigkeit λ (Lambda) im Vergleich zu den traditionellen Dämmplatten erreicht. Ideal für Passivhäuser und energieeffizientes Bauen.



BESCHREIBUNG

EPS-Platten EPS-S $\lambda \leq 0,032$ WDVS (WAP) werden aus expandiertem Polystyrol nach DIN EN 13163 hergestellt und sind zum Einsatz im Fassaden.

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-Sb(2)-P(5)-DS(N)2-DS(70,-)2-BS50-TR150

Wärmeleitfähigkeit: 0,031 [W/m.K]

Elementgröße: 1000 x 500 [mm]

Plattendicke: 10 – 300 [mm]

Kantenausbildung: glatt oder Stufenfalz

ANWENDUNG

- Anwendung nach DIN 4108-10:
 - **WAP** – Außendämmung der Wand unter Putz (Sockeldämmung, Wärmebrückendämmung)
 - **WDVS** – Wärmedämmverbundsysteme

YETICO™

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

| Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13163:2012+A1:2015 | Einheit | Klassen / Stufen | Werte |
|--|----------------------|-------------------------------|----------|
| Dicke (Toleranzklasse der Abmessungen) | [mm] | T(1) | ± 1 |
| Länge (Toleranzklasse der Abmessungen) | [mm] | L(2) | ± 2 |
| Breite (Toleranzklasse der Abmessungen) | [mm] | W(2) | ± 2 |
| Rechteckigkeit in Bezug auf Länge und Breite (Toleranzklasse der Abmessungen) | [mm/mm] | S _b (2) | ± 2/1000 |
| Flachheit (Toleranzklasse der Abmessungen) | [mm] | P(5) | 5 |
| Dimensionsstabilität unter festen normalen Laborbedingungen ¹ | [%] | DS(N)2 | ± 0,2 |
| Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen (70°C/48h) | [%] | DS(70,-)2 | ≤ 2 |
| Verformung bei definierte Druck- und Temperaturbeanspruchung ² | [%] | Trifft nicht zu | |
| Verformung bei definierte Druck- und Temperaturbeanspruchung ³ | [%] | Trifft nicht zu | |
| Biegefestigkeit | [kPa] | BS50 | ≥ 50 |
| Druckspannung bei 10 % relativer Verformung | [kPa] | [-] | [-] |
| Belastung | [t/m ²] | [-] | [-] |
| Festigkeit gegen senkrechte Ausdehnung zu Stirnoberflächen | [kPa] | TR150 | ≥ 150 |
| Angegebene Wärmeleitfähigkeit | [W/(m·K)] | [-] | ≤ 0,031 |
| Angegebener Wärmewiderstand | [m ² K/W] | Auf Verpackung gekennzeichnet | |
| Brandverhalten | [-] | E | |
| Baustoffklasse | [-] | DIN 4102 – B1 | |

1 - Untersuchung bei einer relativen Feuchtigkeit von 23°C, 50%, 2 – Last: 20 kPa, Temperatur: (80 ± 1)°C, Zeit: (48 ± 1) h,

3 – Last: 40 kPa, Temperatur: (70 ± 1)°C, Zeit: (168 ± 1) h

VERPACKUNG

Für die Abmessung 500 X 1000 [mm]

| Dicke [mm] | Anzahl der EPS-Platten im Paket [Stücken] | Volumen des Pakets (ohne Stufenfalz) [m ³] | Volumen des Pakets (mit Stufenfalz) [m ³] | Oberfläche der EPS- Platten (glatt) [m ²] | Oberfläche der EPS- Platten (Stufenfalz) [m ²] |
|------------|--|---|--|--|---|
| 10 | 48 | 0,240 | 0,229 | 24,00 | 22,93 |
| 20 | 24 | 0,240 | 0,229 | 12,00 | 11,47 |
| 30 | 16 | 0,240 | 0,229 | 8,00 | 7,64 |
| 40 | 12 | 0,240 | 0,229 | 6,00 | 5,73 |
| 50 | 9 | 0,225 | 0,215 | 4,5 | 4,3 |
| 60 | 8 | 0,24 | 0,229 | 4 | 3,82 |
| 70 | 6 | 0,21 | 0,201 | 3 | 2,87 |
| 80 | 6 | 0,24 | 0,229 | 3 | 2,87 |
| 90 | 5 | 0,225 | 0,215 | 2,5 | 2,39 |
| 100 | 4 | 0,2 | 0,191 | 2 | 1,91 |
| 110 | 4 | 0,22 | 0,210 | 2 | 1,91 |
| 120 | 4 | 0,24 | 0,229 | 2 | 1,91 |
| 130 | 3 | 0,195 | 0,186 | 1,5 | 1,43 |
| 140 | 3 | 0,21 | 0,201 | 1,5 | 1,43 |
| 150 | 3 | 0,225 | 0,215 | 1,5 | 1,43 |
| 160 | 3 | 0,24 | 0,229 | 1,5 | 1,43 |
| 170 | 2 | 0,17 | 0,162 | 1 | 0,96 |
| 180 | 2 | 0,18 | 0,172 | 1 | 0,96 |
| 190 | 2 | 0,19 | 0,181 | 1 | 0,96 |
| 200 | 2 | 0,2 | 0,191 | 1 | 0,96 |
| 210 | 2 | 0,21 | 0,201 | 1 | 0,96 |
| 220 | 2 | 0,22 | 0,210 | 1 | 0,96 |
| 230 | 2 | 0,23 | 0,220 | 1 | 0,96 |
| 240 | 2 | 0,24 | 0,229 | 1 | 0,96 |
| 250 | 1 | 0,125 | 0,119 | 0,5 | 0,48 |
| 260 | 1 | 0,13 | 0,124 | 0,5 | 0,48 |
| 270 | 1 | 0,135 | 0,129 | 0,5 | 0,48 |
| 280 | 1 | 0,14 | 0,134 | 0,5 | 0,48 |
| 290 | 1 | 0,145 | 0,138 | 0,5 | 0,48 |
| 300 | 1 | 0,15 | 0,143 | 0,5 | 0,48 |





EPS-SAN 10,032 WDVS (WAP)

ZENTRALE

YETICO S.A.
Towarowa 17a
10-416 Olsztyn, Polen

+48 89 538 78 11
yetico@yetico.com
www.yetico.com/de

KUNDENDIENST-BÜRO

Mosieżna 14
66-400 Gorzów Wlkp., Polen

+48 95 720 97 01 / 02
bokgorzow@yetico.com
www.yetico.com/de

Olsztyn, 04.02.2026

Yetico S.A. with its registered office in Olsztyn at ul. Towarowa 17A POLAND, declares that the products **EPS Fassadendämmplatte Grau WLG 032** meets the following conditions:

- SVHC < 0,1%

The EPS insulation materials of Yetico S.A. do not contain any substances on the candidate list of substances of very high concern (SVHC) above 0.1% by mass.

- free from halogenated blowing agents

The EPS insulation materials from Yetico S.A. are free of halogenated blowing agents.

- HBCD < 0,1%

The EPS insulation materials from Yetico S.A do not contain HBCD (hexabromocyclododecane) as a flame retardant.

PREZES ZARZĄDU

Marcin Rostek

Marcin Rostek

Yetico S.A.

WICEPREZES ZARZĄDU

Karol Goloś

Karol Goloś

Yetico S.A.