

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14401-10-1002

PhoneStar

Warengruppe: Schalldämmung



Wolf Bavaria GmbH Gutenbergstraße 8 91560 Heilsbronn



Produktqualitäten:







Kattver Helmut Köttner

Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



PhoneStar

SHI Produktpass-Nr.:

14401-10-1002



Inhalt

| Qualitatssiegel Nachhaltiges Gebaude | 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.







SHI Produktpass-Nr.:

PhoneStar

14401-10-1002





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.:

PhoneStar

14401-10-1002





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.

| 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 |



SHI Produktpass-Nr.:

PhoneStar

14401-10-1002





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.

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



SHI Produktpass-Nr.:

PhoneStar

14401-10-1002



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.



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.



SHI Produktpass-Nr.:

PhoneStar

14401-10-1002



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%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

PhoneStar 25

16.01.2024



Technische Daten

PhoneStar 25

Boden-Beschwerungsplatte als Schüttungsersatz

- Für Massiv- und Holzdecken jeglicher Art
- Ökologische Grundmaterialien Holz und Sand
- Einfach einzubringende Deckenbeschwerung
- Leicht zu verbauen besonders handliches Format
- Ebener Plattenwerkstoff keine Nivellierung von Schüttungen notwendig
- Kann schwimmend oder verklebt verlegt werden
- Keine Wartezeiten sofort begeh- und belastbar



Produktbeschreibung

PhoneStar 25 Schalldämmplatten bestehen aus umweltfreundlichen Materialien - Wellpappe und Quarzsand - und sind für die Anwendung am Boden in der ETA 20/0371 freigegeben.

| Technische Daten | | | |
|--------------------|--|-------------------|--|
| Länge | 800 mm | | |
| Breite | 600 mm | | |
| Dicke | 25 mm | | |
| Gewicht | 39,0 kg/m ² ± 2 kg/m ² | | |
| Brandstoffklasse | E | DIN EN 13501 | |
| Flächenlast | 5 kN/m ² | DIN EN 1991-1-1NA | |
| Punktlast | 4 kN | DIN EN 1991-1-1NA | |
| Wärmeleitfähigkeit | 0,17 W/(mK) | DIN EN 12664 | |
| Anwendungsbereich | Innenausbau | | |

Lagerung:

- PhoneStar Platten ausschließlich im Innenbereich liegend, plan, trocken und frostfrei lagern.
- Am Einbauort 24 Stunden zur Akklimatisierung lagern.
- Kanten vor Beschädigung schützen.

Wolf Tape

01.10.2020



Technische Daten

Wolf Tape

Umweltfreundliches Klebeband für PhoneStar Platten mit sehr hoher Klebekraft



Verwendungszweck:

Zur Versiegelung der Schnittkanten beim Teilen der PhoneStar Platten

| Produktdaten: | |
|-----------------------|----------------------|
| Trägermaterial: | Imprägniertes Papier |
| Kleber: | Synt. Kautschuk |
| Gesamtstärke: | 95 g/m ² |
| Länge x Breite/Rolle | 50 m x 50 mm |
| Klebekraft auf Stahl: | 6 N/cm (± 1 N) |
| Reißkraft | 30 N/cm (± 20%) |
| Hitzebeständigkeit | 60 °C |

Lagerung/Verarbeitung:

Verarbeitung bei einer Temperatur von mind. 18°C.

Für beste Verarbeitung die Rollen bei einer Temperatur von 22°C und einer Luftfeuchtigkeit von 50% lagern. Das Produkt vor extremer Temperatur, Luftfeuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

WOLF BAVARIA GmbH · Gutenbergstraβe 8 · 91560 Heilsbronn · Tel.: +49 (0) 9872 95398-0 · Fax: +49 (0) 9872 95398-11 · www.wolf-bavaria.com

Wir übernehmen die Gewähr für die gleich bleibende Qualität unserer Produkte, behalten uns jedoch technische Veränderungen und Weiterentwicklungen vor. Die Angaben auf diesem Merkblatt beruhen auf praktischen und wissenschaftlichen Erfahrungen und entsprechen den Herstellerangaben. Da wir bei der Vielfalt der Werkstoffe weder auf diese noch auf deren Verarbeitung Einfluss haben, können wir keine Eigenschaftszusicherung im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung übernehmen. Diese Angaben sind unverbindlicher Art und befreien nicht von ausreichenden Eigenprüfungen.

PhoneStar ST Tri

16.01.2024



Technische Daten

PhoneStar ST Tri

- Dämmt Luft- und Trittschall effektiv
- Ökologische Grundmaterialien Holz und Sand



Produktbeschreibung

PhoneStar Schalldämmplatten bestehen aus umweltfreundlichen Materialien - Wellpappe und Quarzsand - und sind für die Anwendung an Boden, Wand, Decke und Dachschrägen in der ETA 20/0371 freigegeben.

| Technische Daten | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Länge x Breite | 1250 x 625 mm | | |
| Dicke | 12,5 mm | | |
| Fläche/Platte | 0,78 m ² | 0,96 m ² | |
| Gewicht / m ² | 17,5 kg | | |
| Trittschallminderung bis | Δ Lw = 20 dB | | DIN EN ISO 717-2 |
| Schalldämmmaß | Rw = 36 dB | | DIN EN ISO 717-1 |
| Brandverhalten | E | | DIN EN 13501-1 |
| Flächenlast | 5 kN/m ² | | DIN EN 1991-1-1NA |
| Punktlast | 4 kN | | DIN EN 1991-1-1NA |
| Sd-Wert | ca. 0,2 m | | DIN EN ISO 12572 |
| Wärmeleitfähigkeit | 0,17 W/(mK) | | DIN EN 12664 |
| Druckspannung bei 5% Belastung (ᠪ₅)¹ | ≥ 1000 | | |
| Druckfestigkeit (kPa) | ≥ 1000 | | |
| Anwendungsbereich | Innenausbau | | |

¹ 10% Belastung nicht erreicht.

Lagerung:

- PhoneStar Platten ausschließlich im Innenbereich liegend, plan, trocken und frostfrei lagern.
- Am Einbauort 24 Stunden zur Akklimatisierung lagern.
- Kanten vor Beschädigung schützen.

PhoneStar Tri

16.01.2024



Technische Daten

PhoneStar Tri

- Dämmt Luft- und Trittschall effektiv

- Ökologische Grundmaterialien Holz und Sand



Produktbeschreibung

PhoneStar Schalldämmplatten bestehen aus umweltfreundlichen Materialien - Wellpappe und Quarzsand - und sind für die Anwendung an Boden, Wand, Decke und Dachschrägen in der ETA 20/0371 freigegeben.

| Technische Daten | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Länge x Breite | 1250 x 625 mm | | |
| Dicke | 15 mm | | |
| Fläche/Platte | 0,78 m ² | 0,96 m ² | |
| Gewicht / m ² | 18,00 kg | | |
| Trittschallminderung bis | Δ Lw = 22 dB | | DIN EN ISO 717-2 |
| Schalldämmmaß | Rw = 38 dB | | DIN EN ISO 717-1 |
| Brandverhalten | E | | DIN EN 13501-1 |
| Flächenlast | 5 kN/m ² | | DIN EN 1991-1-1NA |
| Punktlast | 4 kN | | DIN EN 1991-1-1NA |
| Sd-Wert | ca. 0,2 m | | DIN EN ISO 12572 |
| Wärmeleitfähigkeit | 0,17 W/(mK) | | DIN EN 12664 |
| Druckspannung bei 5% Belastung (ᠪ₅)¹ | ≥ 1000 | | |
| Druckfestigkeit (kPa) | ≥ 1000 | | |
| Anwendungsbereich | Innenausbau | | |

¹ 10% Belastung nicht erreicht.

Lagerung

- PhoneStar Platten ausschließlich im Innenbereich liegend, plan, trocken und frostfrei lagern.
- Am Einbauort 24 Stunden zur Akklimatisierung lagern.
- Kanten vor Beschädigung schützen.

PhoneStar Twin

16.01.2024



Technische Daten

PhoneStar Twin

- Dämmt Luft- und Trittschall effektiv
- Ökologische Grundmaterialien Holz und Sand



Produktbeschreibung

PhoneStar Schalldämmplatten bestehen aus umweltfreundlichen Materialien - Wellpappe und Quarzsand - und sind für die Anwendung an Boden, Wand, Decke und Dachschrägen in der ETA 20/0371 freigegeben.

| Technische Daten | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Länge x Breite | 1250 x 625 mm | | |
| Dicke | 10 mm | • | |
| Fläche/Platte | 0,78 m ² | 0,96 m ² | |
| Gewicht / m ² | 12,00 kg | | |
| Trittschallminderung bis | Δ Lw = 19 dB | | DIN EN ISO 717-2 |
| Schalldämmmaß | Rw = 26 dB | | DIN EN ISO 717-1 |
| Brandverhalten | E | | DIN EN 13501-1 |
| Flächenlast | 5 kN/m ² | | DIN EN 1991-1-1NA |
| Punktlast | 4 kN | | DIN EN 1991-1-1NA |
| Sd-Wert | ca. 0,2 m | | DIN EN ISO 12572 |
| Wärmeleitfähigkeit | 0,17 W/(mK) | | DIN EN 12664 |
| Druckspannung bei 5% Belastung (ᠪ₅)¹ | ≥ 1000 | | |
| Druckfestigkeit (kPa) | ≥ 1000 | | |
| Anwendungsbereich | Innenausbau | | |

¹ 10% Belastung nicht erreicht.

Lagerung:

- PhoneStar Platten ausschließlich im Innenbereich liegend, plan, trocken und frostfrei lagern.
- Am Einbauort 24 Stunden zur Akklimatisierung lagern.
- Kanten vor Beschädigung schützen.

PhoneStar Schalli

16.01.2024



Technische Daten

PhoneStar Schalli

Nicht lastabtragender Schallentkopplungsstreifen für Boden, Wand und Decke

- Ökologische Grundmaterialien Holz und Sand
- Schalltechnische Entkopplung auf Wänden und Decken
- Einfache Dimensionierung



Produktbeschreibung

PhoneStar Schalli nicht lastabtragende Schallentkopplungsstreifen bestehen aus umweltfreundlichen Materialien, Wellpappe und Quarzsand. Für den Boden sind sie als Stabilisatoren im Randbereich, an Türübergängen und Ecken bei weichen Trittschalldämmungen vorgesehen.

An Wände und Decken können die Schallentkopplungsstreifen geschraubt oder gedübelt werden, um die PhoneStaroder Gipskarton-Platten zu entkoppeln.

| Technische Daten | | | | | |
|--------------------------|---|------------------|-------|----------|---------------------------------|
| Länge | 1200 mm (± | 1200 mm (± 3 mm) | | | |
| Breite | 60 mm (± 3 | 60 mm (± 3 mm) | | | auf Kundenwunsch konfektioniert |
| Dicke | 12 mm | 12 mm | | | |
| Gewicht / m ² | 17,5 kg | 18 kg | 24 kg | 35 kg | |
| Rohdichte | $\geq 1300 \text{ kg/m}^3 (\pm 100 \text{ kg/m}^3)$ | | | | |
| Baustoffklasse | E | | | EN 13501 | |
| Schwelverhalten | neigt nicht dazu, stetig zu schwelen | | | EN 16733 | |
| Anwendung | Innenausba | Innenausbau | | | |

Lagerung:

- PhoneStar Platten ausschließlich im Innenbereich liegend, plan, trocken und frostfrei lagern.
- Am Einbauort 24 Stunden zur Akklimatisierung lagern.
- Kanten vor Beschädigung schützen.



Unbedenklichkeitsbescheinigung Wellpappe

Sehr geehrte Damen und Herren,

bezüglich Ihrer Anfrage teilen wir Ihnen folgendes mit:

nach DIN 6730 ist Wellpappe definiert als "Pappe aus einer oder mehreren Lagen eines gewellten Papiers, das auf einer Lage oder mehreren Lagen eines anderen Papiers oder Pappe geklebt ist." Wellpappe besteht aus natürlichen nachwachsenden Rohstoffen, wird nach dem Stand der Technik hergestellt, ist kein Gefahrstoff und ist nach dem Gebrauch problemlos zu recyceln.

Schadstoffe können, wenn überhaupt nur über das Altpapier durch Verunreinigungen in den Papierkreislauf gelangen. Man kann deshalb davon ausgehen, dass Wellpappenverpackungen, abgesehen von ubiquitären Vorkommen im allgemeinen keine kritischen Schadstoffmengen enthalten.

Der Verband der deutschen Wellpappenindustrie untersucht einmal im Jahr den Schwermetallgehalt in Wellpappe mit repräsentativen Mustern. Mehrere in den letzten Jahren durchgeführte Untersuchungen belegen, dass der Gesamtanteil von Blei, Cadmium, Quecksilber und Chrom-6 deutlich unterhalb der 100 ppm - Grenze liegt. Damit wird der seit dem Jahr 2001 geltende Grenzwert deutlich unterschritten und entspricht der EU Richtlinie 94/62/EC.

Der Verband der deutschen Wellpappenindustrie (VDW) bestätigt, dass die EU-Richtlinie 2011/65/EG auf Wellpappe und deren Verpackungen nicht zutrifft. Diese Richtlinie ersetzt die Richtlinie 2002/95/EG (sogenannte RoHS-Richtlinien: Restriction of Hazardous Substances)

- der Geltungsbereich der Richtlinie erstreckt ausschließlich auf Elektro- und Elektronikgeräte und bezieht sich nicht auf deren Verpackungen (Artikel 2)
- Verpackungen aus Wellpappe unterliegen in diesem Zusammenhang lediglich den Anforderungen der Verpackungsrichtlinie 94/62/EG; Wellpappe erfüllt diese Richtlinie vollständig. Polybromierte Bi u. Diphenylether, DIPN (Diisopropylnaphthalin) und Phtalate werden für die Rohpapier und Wellpappenproduktion nicht eingesetzt. Konfliktmineralien werden in der Papier- und/ oder Wellpappenherstellung nicht eingesetzt.

Mondi Wellpappe Ansbach GmbH stellt Transportverpackungen aus Wellpappe her. Diese Transportverpackungen sind Sekundärverpackungen und besitzen keine Barriereeigenschaften. Bedruckt werden die Wellpappenverpackungen im Flexodruckverfahren. Dafür werden mineralölfreie Farben auf Wasserbasis eingesetzt.

Bei den von uns an Sie gelieferten Produkten handelt es sich gemäß REACH - Verordnung um "Erzeugnisse", die nicht der Registrierungspflicht gemäß REACH - Verordnung unterliegen. Als Hersteller von "Erzeugnissen" ist unser Betrieb gemäß REACH - Verordnung ein so genannter "nachgeschalteter Anwender" und unterliegt als solcher ebenfalls nicht der REACH - Registrierungspflicht. Die ECHA (Europäische Chemikalienagentur, Helsinki) hat eine Liste von besorgniserregenden Chemikalien (genannt auch CMR-Stoffe bzw. SVHC-Stoffe: karzinogene, mutagene und reproduktionstoxische Stoffe) veröffentlicht, die im Sinne der REACH - Verordnung meldepflichtig sind, wenn die Konzentration eines solchen Stoffes im Erzeugnis gewichtsbezogen größer als 0,1 % ist (entspricht 1.000 ppm). Diese Liste wird auch Kandidatenliste genannt. Nach Artikel 33 der REACH - Verordnung sind Erzeugnishersteller auf Anfrage verpflichtet, Auskunft darüber zu geben, ob sich im gelieferten Produkt oben genannte Stoffe in einer Konzentration von mehr als 0,1 % befinden. Für herkömmliche Wellpappe kann bestätigt werden, dass sich in diesem Erzeugnis im Sinne von REACH keine Stoffe aus der Kandidatenliste befinden. Es wird immer die aktuelle Kandidatenliste berücksichtigt.

Mit freundlichen Grüßen

Mondi Wellpappe Ansbach GmbH

Kurt Choc Leiter der Qualitätssicherung