

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14401-10-1000

PhoneStrip

Warengruppe: Entkopplungsstreifen



Wolf Bavaria GmbH Gutenbergstraße 8 91560 Heilsbronn



Produktqualitäten:







Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



PhoneStrip

Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

14401-10-1000



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.:

PhoneStrip

14401-10-1000





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.:

PhoneStrip

14401-10-1000





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.:

PhoneStrip

14401-10-1000





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.:

PhoneStrip

14401-10-1000



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.:

PhoneStrip

14401-10-1000



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

Wolf PhoneStrip Tape

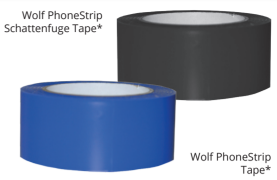
16.01.2024



Technische Daten

Wolf PhoneStrip Tape Wolf PhoneStrip Schattenfuge Tape

- -Klebeband für PhoneStrip mit sehr hoher Klebkraft
- -Hart-PVC-Folie, einseitig mit einem klebestabilen, vernetzten Naturkautschuk-Kleber beschichtet



*Die Farbe des Klebebandes kann variieren.

Verwendungszweck:

Zur Versiegelung der Schnittkanten beim Teilen der PhoneStrip Entkopplungsstreifen.

Technische Daten:	
Träger	Hart-PVC-Folie
Trägerdicke	0,033 mm
Gesamtdicke	0,052 mm
Klebstoffbasis	Naturkautschuk-Kleber
Klebkraft	≥ 1,4 N/cm ≥ 3,5 N/25 mm
Reißkraft	≥ 36 N/cm ≥ 90 N/25 mm
Reißdehnung	30% bis 80%
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +70 °C
UV-Beständigkeit	begrenzt
Witterungsbeständigkeit	begrenzt
Verarbeitungstemperatur	empfohlen > +5 °C
Lagerstabilität bei 18 °C und 55% RF	12 Monate

Lagerung:

Trocken, bei +5 °C bis +25 °C und UV-geschützt lagern.

WOLF BAVARIA GmbH · Gutenbergstraße 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.

24.04.2023



Technische Daten

PhoneStrip

Lastabtragender Schallentkopplungsstreifen

- Ökologische Grundmaterialien Holz und Sand
- Schalltechnische Entkopplung ist belastungsunabhängig
- Keine Verwechslungsgefahr universell einsetzbar
- Einfache Dimensionierung
- Besonders effektiv im tieffrequenten Bereich

Pilotisti Bie Farbe des Klebebandes kann variieren.

Produktbeschreibung:

PhoneStrip lastabtragende Schallentkopplungsstreifen bestehen aus umweltfreundlichen Materialien, Wellpappe und Quarzsand und sind speziell für den Einsatz auf der Baustelle ausgerüstet.

Technische Daten				
Länge		1200 mm (± 3 mm)		
Breite		ab 50 mm bis 240 mm (± 3 mm)	auf Kundenwunsch konfektioniert	
Dicke		15 mm (+ 0,5 mm / - 1,5 mm)		
Rohdichte		≥ 1300 kg/m ³ (± 100 kg/m ³)		
Gewicht		19 kg/m ²		
Brandstoffklasse		E	EN 13501	
Schwelverhalten		neigt nicht dazu, stetig zu schwelen	EN 16733	
Druckfestigkeit: Charakteristi	isch _{fc,kw}	23,00 N/mm ²	Anlehnung an DIN EN 26891	
Druckfestigkeit: Design _{fc,d}		17,69 N/mm ²	inkl. Teilsicherheitsbeiwert	
Teilsicherheitsbeiwert		1,3	nach DIN 1995-1-1/NA, Tabelle NA.2 und 3	
K _{mod} -Wert		1	ETA 20/0371	
Endverformung f _{C,K} = 23,00 N/mm ²		3,5 mm (+/- 0,5 mm)	ETA 20/0371	
Endverformung bei 2,5 N/mm²		1,2 mm (+/- 0,5 mm)	ETA 20/0371	
Kij-Wert L-Stoβ		16 dB	EN ISO 10848-1:2006	
	'	17 dB	Decke/untere Wand	
Kij-Wert T-Stoβ		17,3 dB	Decke/obere Wand	
		21,8 dB	obere Wand/untere Wand	
Dickenquellung	'	2 %	nach 24 h Kaltwasserlagerung	
Freibewitterung*		maximal 4 Wochen	im verbauten Zustand	
Haffwaiha.alta affiniant	Beton	0,30	EN 1990:2002+A1:2005+A1:2005/AC:2010,	
Haftreibungskoeffizient µ	Holz	0,21	Anhang D.7, gemäβ Eurocode	
Cabubanannung T	Beton	1,07 [MPa]	EN 1990:2002+A1:2005+A1:2005/AC:2010, Anhang D.7, gemäβ Eurocode	
Schubspannung τ	Holz	0,74 [MPa]		
Schubdehnung E q	Beton	0,066	EN 1990:2002+A1:2005+A1:2005/AC:2010, Anhang D.7, gemäβ Eurocode	
	Holz	0,060		
Schubmodul Gg	Beton	28,4 [MPa]	EN 1990:2002+A1:2005+A1:2005/AC:2010 Anhang D.7, gemäβ Eurocode	
	Holz	19,4 [MPa]		

^{*} Die Montage des PhoneStrip auf der Baustelle ist wetterunabhängig, jedoch sollte dieser, wie auch Holzbauteile, nach Beendigung des Tagwerks abgedeckt werden, um einen Schutz vor Witterungseinflüssen zu gewährleisten.

Lagerung: - PhoneStrip ausschließlich liegend, plan und trocken lagern. / - Kanten vor Beschädigung schützen.

WOLF BAVARIA GmbH · Gutenbergstraße 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.

PhoneStrip Schattenfuge

WOLF.

16.01.2024

Technische Daten

PhoneStrip Schattenfuge Lastabtragender Schallentkopplungsstreifen

- Ökologische Grundmaterialien Holz und Sand
- Schalltechnische Entkopplung ist belastungsunabhängig
- Keine Verwechslungsgefahr universell einsetzbar
- Einfache Dimensionierung



Produktbeschreibung:

PhoneStrip lastabtragende Schallentkopplungsstreifen bestehen aus umweltfreundlichen Materialien, Wellpappe und Quarzsand und sind speziell für den Einsatz auf der Baustelle ausgerüstet.

Technische Daten				
Länge		1200 mm (± 3 mm)		
Breite		ab 50 mm bis 240 mm (± 3 mm)	auf Kundenwunsch konfektioniert	
Dicke		15 mm (+ 0,5 mm / - 1,5 mm)		
Rohdichte		≥ 1300 kg/m³ (± 100 kg/m³)		
Gewicht		19 kg/m ²		
Baustoffklasse		Е	EN 13501	
Schwelverhalten		neigt nicht dazu, stetig zu schwelen	EN 16733	
Feuerwiderstandsdauer Ba	uteilfuge	97 min	geprüft in Anlehnung an DIN EN 1363-1	
Druckfestigkeit: Charakteris	stisch _{fc,kw}	23,00 N/mm ²	Anlehnung an DIN EN 26891	
Druckfestigkeit: Designfc,d		17,69 N/mm ²	inkl. Teilsicherheitsbeiwert	
Teilsicherheitsbeiwert		1,3	nach DIN 1995-1-1/NA, Tabelle NA.2 und 3	
K _{mod} -Wert		1	ETA 20/0371	
Endverformung f _{c,k} = 23,00 N	l/mm²	3,5 mm (+/- 0,5 mm)	ETA 20/0371	
Endverformung bei 2,5 N/mm	12	1,2 mm (+/- 0,5 mm)	ETA 20/0371	
		12,7 dB (L-Stoß)	EN ISO 10848-1	
Stoßstellendämm-Maß (Δki	j)	12,2 dB (T-Stoß)	Decke/untere Wand	
CLT-Stoß		12,3 dB (T-Stoß)	Decke/obere Wand	
		1,8 dB (T-Stoß)	obere Wand/untere Wand	
Dickenquellung		2 %	nach 24 h Kaltwasserlagerung	
Freibewitterung*		maximal 4 Wochen	im verbauten Zustand	
Haftreibungskoeffizient μ	Beton	0,30	EN 1990:2002+A1:2005+A1:2005/AC:2010	
Tiaiti eibungskoemzient p	Holz	0,21	Anhang D.7, gemäß Eurocode	
Schubspannung τ	Beton	1,07 [MPa]	EN 1990:2002+A1:2005+A1:2005/AC:2010,	
Schubspannung t	Holz	0,74 [MPa]	Anhang D.7, gemäß Eurocode	
Schubdehnung εq	Beton	0,066	EN 1990:2002+A1:2005+A1:2005/AC:2010,	
	Holz	0,060	Anhang D.7, gemäß Eurocode	
Schubmodul Gg	Beton	28,4 [MPa]	EN 1990:2002+A1:2005+A1:2005/AC:2010,	
	Holz	19,4 [MPa]	Anhang D.7, gemäß Eurocode	

^{*} Die Montage des PhoneStrip auf der Baustelle ist wetterunabhängig, jedoch sollte dieser, wie auch Holzbauteile, nach Beendigung des Tagwerks abgedeckt werden, um einen Schutz vor Witterungseinflüssen zu gewährleisten.

Lagerung: - PhoneStrip ausschließlich liegend, plan und trocken lagern. / - Kanten vor Beschädigung schützen.

WOLF BAVARIA GmbH · Gutenbergstraße 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.



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