

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1263-10-1011

PhiliKlapp/PhiliRoll Trittschall-Faltplatte oder Rollbahn 035/040/045 DES weiß

Warengruppe: EPS Dämmplatten



Philippine GmbH & Co. Dämmstoffsysteme KG Wartburgstraße 71 44579 Castrop-Rauxel



Produktqualitäten:









Helmut KöttnerWissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 28.06.2024



SHI Produktpass-Nr.:

PhiliKlapp/PhiliRoll Trittschall-Faltplatte oder Rollbahn 035/040/045 DES weiß

1263-10-1011



Inhalt

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
■ DGNB Neubau 2023	2
■ BNB-BN Neubau V2015	3
Produktsiegel	4
Rechtliche Hinweise	5
Technisches Datenblatt	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.:

PhiliKlapp/PhiliRoll Trittschall-Faltplatte oder Rollbahn 035/040/045 DES weiß

1263-10-1011





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 Vorausetzung für den KfW-Förderkredit.

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: Technische Datenblätter vom April 2022. Technische Informationen REACH vom 18.05.2022.					
Bewertungsdatum: 25.06.2	024				



SHI Produktpass-Nr.:

PhiliKlapp/PhiliRoll Trittschall-Faltplatte oder Rollbahn 035/040/045 DES weiß

1263-10-1011





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			nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 25.06.2	2024		



SHI Produktpass-Nr.:

PhiliKlapp/PhiliRoll Trittschall-Faltplatte oder Rollbahn 035/040/045 DES weiß

1263-10-1011





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	36b mineralische und nicht mineralische Innendämmungen	VOC / Biozide / gefährliche Stoffe / gefährliche Einzelstoffe (Formaldehyd) halogenierte Treibmittel	Qualitätsniveau 3

Nachweis: Zusätzlich gilt Pos. 32a: Technische Datenblätter vom April 2022. Technische Informationen REACH vom 18.05.2022.

Bewertungsdatum: 25.06.2024

www.sentinel-haus.de



SHI Produktpass-Nr.:

PhiliKlapp/PhiliRoll Trittschall-Faltplatte oder Rollbahn 035/040/045 DES weiß

1263-10-1011



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.



Förderung von Neubau durch die KfW setzt das Erfüllen von diversen Nachhaltigkeitskriterien voraus. Anhangsdokument 3.1.3: Schadstoffvermeidung in Baumaterialien ist eine der verpflichtenden Bedingungen für das Qualitätssiegels Nachhaltige Gebäude (QNG).



Umwelt-Produktdeklarationen (engl. Environmental Product Declaration, kurz EPD) enthalten Informationen über die Umweltauswirkung von Baustoffen, Bauprodukte oder Baukomponenten. Mit diesen Informationen können Bauprofis, wie z.B. Architekten und Planer Gebäude ganzheitlich planen und bewerten. In einigen EPDs werden auch Aussagen zu Emissionseigenschaften in Bezug auf VOC und Formaldehyd gemacht. Diese Angaben sind aber nicht verpflichtend.



SHI Produktpass-Nr.:

PhiliKlapp/PhiliRoll Trittschall-Faltplatte oder Rollbahn 035/040/045 DES weiß

1263-10-1011



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-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualit%C3%A4ten/Qualitaeten-Pruefkriterien

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 Merzhauser Straße 74 79100 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-haus.de www.sentinel-haus.de



Stand: 04/2022

PhiliKlapp 035

Anwendungstyp nach DIN 4108-Teil 10: DES sg

Produktbeschreibung

Elastifizierte Hartschaum-Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol EPS, ohne FCKW und HFCKW. Hergestellt nach DIN EN 13163. Aufkaschierte Bändchengewebefolie mit orangefarbenem Raster 5/10 cm sowie längs - und stirnseitigen 3 cm breiten Folienüberständen. Wahlweise mit längsseitigem Selbstklebestreifen.

Einsatzbereich

Zur Trittschallreduzierung in Anlehnung an DIN 4109 unter Estrichen mit sehr hohen Verkehrslasten





Anforderung	Norm / Zulassung	Produkteigenschaft
Verkehrslast		10,0 kN/m² = 1000 kg/m²
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	DIN 4108-4	λ = 0,035 W/mK \rightarrow WLG 035
Biegefestigkeit	DIN EN 12089	≥ 50 kPa
Brandverhalten	DIN EN 13501	E
Kantenausbildung		glatt
Format (Bruttomaß) ¹		2000 x 1000 mm

¹ Weitere Formate auf Anfrage

Technische Werte:

Plattendicke d _L -c	[mm]	15-2	20-2	25-2	30-2	35-2	40-2	45-2	50-2
Dynam. Steifigkeit s'	[MN/m³]	s'≤50	s'≤50	s'≤50	s'≤30	s'≤30	s'≤30	s'≤30	s'≤30
Trittschallverbesserungsmaß L _{W,R} (VM _R) [dB]	I ³	22	22	22	26	26	26	26	26
	II_3	23	23	23	27	27	27	27	27
R-Wert	[m²K/W]	0,43	0,57	0,71	0,86	1	1,14	1,29	1,43
U-Wert ²	[W/m²K]	2,33	1,75	1,41	1,17	1	0,88	0,78	0,70

² Der U-Wert bezieht sich ausschließlich auf den Dämmstoff, andere Bauteilschichten und die Wärmeübergangswiderstände sind nicht berücksichtigt.

³ I = mit hartem Bodenbelag / II = mit weichem Bodenbelag

Leistungserklärung: LE-DE-PhiliKlapp 035-22.04.

CE - Kennzeichenschlüssel: EN 13163-L(3)-W(3)-T(0)-S(5)-P(10)-DS(70,-)3-BS50-DS(N)5-SD30(50)-CP2

Philippine GmbH & Co. Dämmstoffsysteme KG

Wartburgstraße 71 44579 Castrop-Rauxel Tel. 0234—8796—0 Fax. 0234—8796—102

www.philippine-eps.de / info@philippine-eps.de

Werk II: Am Lauchagrund 4 06258 Schkopau Tel. 03461—492315 Fax. 03461—493164

ANWENDUNGSTECHNIK

0234 - 8796 151