



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15195-10-1001

PROFI Unterlage für Designbeläge KLICK-VINYL & SPC

Warengruppe: Trittschalldämmung - Verlegeunterlagen



Decora S.A.
ul. Prądzyńskiego 24a
63000 Środa Wielkopolska



Produktqualitäten:



Köttner
Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 22.11.2024



Produkt:







PROFI Unterlage für Designbeläge KLICK-VINYL & SPC

SHI Produktpass-Nr.:

15195-10-1001



Inhalt

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

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:

**PROFI Unterlage für Designbeläge
KLICK-VINYL & SPC**

SHI Produktpass-Nr.:

15195-10-1001



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 regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung	sonstige Produkte	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 28.04.2025		



Produkt:

**PROFI Unterlage für Designbeläge
Klick-VINYL & SPC**

SHI Produktpass-Nr.:

15195-10-1001



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.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	2.4 Verlegeunterlagen für Bodenbeläge	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / Nitrosamine	QNG-ready
Nachweis: Prüfbericht eurofins Nr. 392-2023-00128501_A_EN vom 28.04.2023			
Bewertungsdatum: 22.11.2024			



Produkt:

**PROFI Unterlage für Designbeläge
KLICK-VINYL & SPC**

SHI Produktpass-Nr.:

15195-10-1001



EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene 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	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform

Nachweis: Herstellererklärung vom 06.11.2024

Bewertungsdatum: 22.11.2024



Produkt:

PROFI Unterlage für Designbeläge KLICK-VINYL & SPC

SHI Produktpass-Nr.:

15195-10-1001



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 / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant

Bewertungsdatum: 22.11.2024

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: SHI Schadstoffgeprüft

Bewertungsdatum: 22.11.2024

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: Yes, the product is characterised by very low thermal resistance values (0.006 m²K/W), which translates into energy cost savings when using the product with underfloor heating.

Bewertungsdatum: 22.11.2024



Kriterium	Bewertung
SOC 1.1 Thermischer Komfort	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Yes, the product is characterised by very low thermal resistance values (0.006 m ² K/W), which translates into energy cost savings when using the product with underfloor heating.	
Bewertungsdatum: 22.11.2024	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.3 Schallschutz und akustischer Komfort	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Yes, the product improves the acoustic insulation of the building.	
Bewertungsdatum: 22.11.2024	



Produkt:

PROFI Unterlage für Designbeläge KLICK-VINYL & SPC

SHI Produktpass-Nr.:

15195-10-1001



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	32a EPS/XPS/PUR/PIR-Dämmprodukte, Melamin- und Phenolharzschäume, für den Innen- und Außenbereich für Dämmstoffe in WDVS gilt zusätzlich Pos. 36a	Halogenierte Treibmittel / gefährliche Einzelstoffe	Qualitätsniveau 5
Nachweis: Herstellererklärung vom 06.11.2024			
Bewertungsdatum: 22.11.2024			



Produkt:

PROFI Unterlage für Designbeläge KLICK-VINYL & SPC

SHI Produktpass-Nr.:

15195-10-1001



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
Bewertungsdatum: 22.11.2024			



Produkt:

PROFI Unterlage für Designbeläge Klick-VINYL & SPC

SHI Produktpass-Nr.:

15195-10-1001



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 Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

**PROFI Unterlage für Designbeläge
KLICK-VINYL & SPC**

SHI Produktpass-Nr.:

15195-10-1001



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

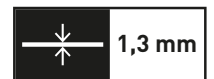
Sentinel Holding Institut GmbH
Merzhauser Straße 74
79100 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 59048170
info@sentinel-haus.de
www.sentinel-haus.de



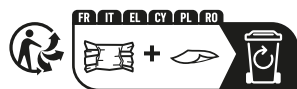
www.blauer-engel.de/uz156

PROFI

UNTERLAGE für DESIGNBELÄGE KLICK-VINYL & SPC



PROFI Trittschalldämmunterlagen für Designböden sind Hochleistungsprodukte für spezifische Anwendungen.



PROFI UNTERLAGE für DESIGNBELÄGE KLIICK-VINYL & SPC

Technische Parameter

MMFA	Wert	Klasse	Einheit	Prüfverfahren
t Dicke	1,3 +/- 0,15		[mm]	EN ISO 29466:2023
l Länge	9000 -0% +5%		[mm]	EN ISO 29466:2023
w Breite	1000 -1% +2,5%		[mm]	EN ISO 29466:2023
q Rechtwinkligkeit	≤4 -		[mm/m]	EN 824:2013
S Ebenheit	≤1 -		[mm/m]	EN ISO 29468:2023
AW Flächengewicht	1,04 +/- 10%		[kg/m ²]	EN ISO 23997:2012
RWS Gehrschallabstrahlung	62 +/- 2		[sone]	EN 16205:2021
IS Trittschalldämmung	15 +/- 2		[dB]	EN ISO 10140:2021
CS Druckfestigkeit	550 +/- 10%	CS3	[kPa]	EN ISO 29469:2023
CC Beständigkeit gegen Druck-Kriechverformung	70 +/- 10%	CC3	[kPa]	EN 1606:2013
DL Beständigkeit bei dynamischer Belastung	>3 000 000 -	DL3	[Zyklen]	EN 13793:2004
PC Ausgleich punktueller Unebenheiten	1 +/- 10%	PC2	[mm]	EN ISO 868:2005
TR Wärmedurchlasswiderstand	0,004 +/- 0,003		[m ² K/W]	EN 12664:2002
SD Wasser-dampf-Diffusions-widerstand	>75 -		[m]	EN 12086:2013
RLB Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung mit großer Kugel	≤1100 -	RLB2	[mm]	EN 13329:2024
RTF Brandverhalten	Bfl - s1 -		-	EN 13501-1:2019

Logistische Parameter

	Verpackungseinheit	Versandeinheit
Form	Rolle 9 m ²	360 m ²
Gewicht	9,4 kg +/- 10%	404 kg +/- 10%
Abmessung	130x130x1000 mm	1200x800x1250 mm

Andere

Zolltarifnummer	39211310
Abfallschlüssel	170604
Recycling	ja
Zulassung	EN 16354:2018
Etikett	
Folie	

