

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15195-10-1001

PROFI Unterlage für Designbeläge Klick-Vinyl & SPC 1,3mm

Warengruppe: Trittschalldämmung - Verlegeunterlagen



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



Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 29.11.2024



SHI Produktpass-Nr.:

PROFI Unterlage für Designbeläge Klick- 15195-10-1001 Vinyl & SPC 1,3mm



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.







SHI Produktpass-Nr.

PROFI Unterlage für Designbeläge Klick- 15195-10-1001 Vinyl & SPC 1,3mm





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: SHI Produktpass-Nr.

PROFI Unterlage für Designbeläge Klick- 15195-10-1001 Vinyl & SPC 1,3mm





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	2.4 Verlegeunterlagen für Bodenbeläge	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / Nitrosamine	QNG-ready	
Nachweis: Prüfhericht eurofins Nr. 302-2023-00128501. A. FN vom 28 04 2023				

Bewertungsdatum: 22.11.2024



SHI Produktpass-Nr.:

PROFI Unterlage für Designbeläge Klick- 15195-10-1001 Vinyl & SPC 1,3mm





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: Herstellererkläru	ing vom 06.11.2024		
Bewertungsdatum: 22.11.20	024		



SHI Produktpass-Nr.:

PROFI Unterlage für Designbeläge Klick- 15195-10-1001 Vinyl & SPC 1,3mm





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: 22.11.20	024		

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 m ² K/W), which translates into energy cost savings when using the product with underfloor heating.		
Bewertungsdatum: 22.11.2024		

www.sentinel-haus.de



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 insula	tion of the building.
Bewertungsdatum: 22.11.2024	



Produkt: SHI Produktpass-Nr.:

PROFI Unterlage für Designbeläge Klick- 15195-10-1001 Vinyl & SPC 1,3mm





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: Herstellererkläru	ing vom 06.11.2024		

Bewertungsdatum: 22.11.2024

www.sentinel-haus.de



SHI Produktpass-Nr.:

PROFI Unterlage für Designbeläge Klick- 15195-10-1001 Vinyl & SPC 1,3mm





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 oz Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 22.11.20	024		



Produkt: SHI Produktpass-Nr.:

PROFI Unterlage für Designbeläge Klick- 15195-10-1001 Vinyl & SPC 1,3mm



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.



Der vom Umweltbundesamt als Zeichengeber und vom RAL e.V. als verantwortliche Prüforganisation verliehene "Blaue Engel" ist eines der ältesten und in Deutschland das am häufigsten vorkommende Umweltzeichen. Den "Blauen Engel" gibt es in zahlreichen Ausprägungen für die unterschiedlichsten Produktgruppen. Die zugrunde liegenden Prüfkriterien der jeweiligen Umweltzeichen (UZ) sollten in gesundheitlicher Hinsicht individuell betrachtet werden, da es durchaus Unterschiede in der Relevanz und Strenge gibt.



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

PROFI Unterlage für Designbeläge Klick- 15195-10-1001 Vinyl & SPC 1,3mm



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 EAN 4 033 805 029 378



UNTERLAGE für DESIGNBELÄGE KLICK-VINYL & SPC





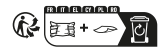
PROFI Trittschalldämmunterlagen für Designböden sind Hochleistungsprodukte für spezifische Anwendungen.













PROFI UNTERLAGE für DESIGNBELÄGE KLICK-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/m²]	EN ISO 23997:2012
RWS	Gehschallabstrahlung	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		$[m^2K/W]$	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 m²	360 m²
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	22 <u>3</u>
Folie	ည့်

