



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**14326-10-1044**

## Vinyl Aquastop Light

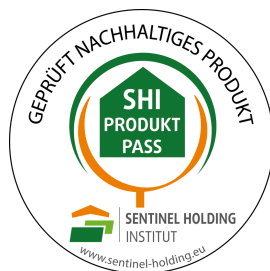
Warengruppe: Innenausbau - Verlegunterlagen



LOGOCLIC / BAUHAUS  
Gutenbergstraße 21  
68167 Mannheim



### Produktqualitäten:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 22.04.2026



Produkt:



**Vinyl Aquastop Light**

SHI Produktpass-Nr.:

**14326-10-1044**

**LOGOCLIC®**

# Inhalt

 DGNB Neubau 2023	1
 DGNB Neubau 2018	2
Produktsiegel	3
Rechtliche Hinweise	4
Technisches Datenblatt/Anhänge	5

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:

**Vinyl Aquastop Light**

SHI Produktpass-Nr.:

**14326-10-1044**

**LOGOCLIC®**

## **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, 03.05.2024 (3. Auflage)			nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Vinyl Aquastop Light**

SHI Produktpass-Nr.:

**14326-10-1044**

**LOGOCLIC®**

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



Produkt:

**Vinyl Aquastop Light**

SHI Produktpass-Nr.:

**14326-10-1044**

**LOGOCLIC<sup>®</sup>**

## 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.

---



Produkt:

**Vinyl Aquastop Light**

SHI Produktpass-Nr.:

**14326-10-1044**

**LOGOCLIC®**

## 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%20f%C3%BCr%20Produkte>

---

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.

**SGS**

SGS  
**TÜV**  
S A A R

### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 590 481-70  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu

## VINYL AQUASTOP LIGHT

## Technisches Datenblatt

<b>Produkt:</b>	Vinylunterlage, 1.0mm
<b>Produktname:</b>	Vinyl Aquastop Light
<b>Kundenteilenummer:</b>	LO LO98534N
<b>EAN:</b>	40 05705 01481 5

**Anwendung:**

Wärmedurchlässige Trittschall-Faltmatte bei Einsatz von schwimmend verlegten Vinyl-, Design-, Rigid- und SPC-Böden. Nicht geeignet für Parkettböden, Fliesen oder Natursteinbeläge, die vollflächig mit dem Untergrund verklebt werden. Zudem minimiert sie wirksam sowohl das Geräuschniveau beim Begehen der Bodenoberfläche (Gehschallreduzierung), als auch den Geräuschpegel, welcher über die Bodendecke in benachbarte und darunterliegende Räume abgegeben wird (Trittschalldämmung). Diese Unterlage schützt mit 550 kPa Druckfestigkeit die Klick-Verriegelungen effektiv vor Beanspruchungen und dient einer langen Haltbarkeit des Bodenbelags.

<b>Material:</b>	Modifiziertes XPSHD + PET
------------------	---------------------------

**1. Abmessungen:**

Dicke	(d)	1,0 mm	+/-0,10	EN ISO 29466:2023
Länge	(l)	5.300 mm	-1%/+5%	EN ISO 29465:2023
Breite	(w)	1.180 mm	-1%/+2,5%	EN ISO 29465:2023

**2. Technische Daten:**

<u>Unterboden / Konstruktion:</u>				
Thermische Anforderung Wärmedämmung	RA	0,03 m <sup>2</sup> K/W	+/-0,003	EN 12664:2002
Eignung für Bodenheizung		Nein, da der Wärmedurchlasswiderstand im gesamten Aufbau (also Unterlage + Oberboden) nicht höher als 0,15 m <sup>2</sup> K/W sein darf.		
Unebenheiten	PC	0,8 mm	+/-10%	EN ISO 868:2005
Feuchtigkeit	SD	>75m		EN 12086:2013
<u>Nutzung:</u>				
Dynamische Beanspruchung	DL <sub>25</sub>	>1.000.000 Zyklen	-	EN 13793:2004
Statische Beanspruchung	CS	550 kPa	+/-10%	EN ISO 29469:2023
Statische Dauerbeanspruchung	CC	40 kPa	+/-10%	EN 1606:2013
Stoßbeanspruchung	RLB	≤1.300 mm		EN 13329:2024
<u>Akustik:</u>				
Trittschallminderung	IS <sub>Lam</sub>	18 dB	+/-2	EN ISO 10140:2021
Gehschallemission	RWS	63 sone	+/-2	EN 16205:2021

**LOGOCLIC®**

EDLE FUßBÖDEN

## VINYL AQUASTOP LIGHT

**Technisches Datenblatt**

<b>Produkt:</b>	Vinylunterlage, 1.0mm
<b>Produktname:</b>	Vinyl Aquastop Light
<b>Kundenteilenummer:</b>	LO LO98534N
<b>EAN:</b>	40 05705 01481 5

**3. Umwelt:**

Die Unterlage ist FCKW-frei, problemlos entsorgbar über den Hausmüll, recyclebar, gewässerneutral, toxikologisch unbedenklich. Die Materialbasis ist verträglich mit Bitumen, PVC, Linoleum, Zement, Kunst- und Naturharzen sowie Magnesit.

**4. Besondere Hinweise:**

Kühl, trocken und vor UV-Strahlung schützen. Bei Einsatz von empfindlichen elektronischen Geräten (Computer etc.) wird grundsätzlich empfohlen, auf Unterlagsmaterialien mit antistatischen Eigenschaften zurückzugreifen. Alle Angaben auf dieser Seite entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und informieren über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Sie sichern keine bestimmten Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zu. Aus diesem Grund können aus diesen Angaben keine Rechtsverbindlichkeiten abgeleitet werden. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten.

**5. Verlegeanleitung:**

Vor dem Verlegen ist sicherzustellen, dass der Unterboden normgerecht vorbereitet ist, insbesondere eben, sauber, trocken, rissfrei, zug- und druckfest ist und den Handwerks-/Innungsrichtlinien entsprechenden Anforderungen genügt. Bitte beachten Sie außerdem die Hinweise des Oberbodenherstellers. Das Verwenden einer zusätzlichen Dampfbremse ist aufgrund der oberseitig aufkaschierten Folie nicht notwendig. Das Auslegen der Faltnatte (Folienseite nach oben) ist besonders einfach. Die einzelnen Bahnen stumpf aneinander stoßen und die Stöße mithilfe von Klebeband (Zubehör) verschließen. Danach kann mit der Verlegung des Bodenbelags begonnen werden.