



SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

14326-10-1054

XPS Extra

Product group: Interior construction - Underlay



LOGOCLIC / BAUHAUS
Gutenbergstraße 21
68167 Mannheim



Product qualities:



Köttner

Helmut Köttner
Scientific Director
Freiburg, 22 April 2026



Product:



XPS Extra

SHI Product Passport no.:

14326-10-1054

LOGOCLIC®

Contents

 DGNB New Construction 2023	1
 DGNB New Construction 2018	2
Product labels	3
Legal notices	4
Technical data sheet/attachments	5

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar





Product:

XPS Extra

SHI Product Passport no.:

14326-10-1054

LOGOCLIC[®]

DGNB New Construction 2023

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings. The 2023 version sets high standards for ecological, economic, socio-cultural, and functional aspects throughout the entire life cycle of a building.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 03.05.2024 (3rd edition)			Not relevant for assessment

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 29.05.2025 (4th edition)			Not relevant for assessment



Product:

XPS Extra

SHI Product Passport no.:

14326-10-1054

LOGOCLIC[®]

DGNB New Construction 2018

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact			Not relevant for assessment



Product:

XPS Extra

SHI Product Passport no.:

14326-10-1054

LOGOCLIC[®]

Product labels

In the construction industry, high-quality materials are crucial for a building's indoor air quality and sustainability. Product labels and certificates offer guidance to meet these requirements. However, the evaluation criteria of these labels vary, and it is important to carefully assess them to ensure products align with the specific needs of a construction project.



Product:

XPS Extra

SHI Product Passport no.:

14326-10-1054

LOGOCLIC[®]

Legal notices

(*) These criteria apply to the construction project as a whole. While individual products can positively contribute to the overall building score through proper planning, the evaluation is always conducted at the building level. The information was provided entirely by the manufacturer.

Find our criteria here: <https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfverfahren/kriterien%20of%20Pr%C3%BCfverfahren%20Produkte>

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar

SGS

SGS
TÜV
S A A R

Publisher

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

Technisches Datenblatt

Produkt:	XPS 3.0mm
Produktname:	XPS Extra
Kundenteilenummer:	LO LO98552N
EAN:	40 05705 01485 3

Anwendung:

Akustische Dämmunterlage bei Einsatz von schwimmend verlegten Fertigparkett-, Kork- und Laminatfußböden etc. Nicht geeignet für Parkettböden, Fliesen oder Natursteinbeläge, die vollflächig mit dem Untergrund verklebt werden. Die Unterlage isoliert den Raum gut vor Kälte aus darunterliegenden Räumen. Zudem minimiert 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).

Material:	XPS
------------------	-----

1. Abmessungen:

Dicke	(d)	3 mm	+/-0,2	EN ISO 29466:2023
Länge	(l)	8.500 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	0,11 m ² K/W	+/- 0,003	EN12664:2002
Eignung für Bodenheizung		Nein, da der Wärmedurchlasswiderstand im gesamten Aufbau (also Unterlage + Oberboden) nicht höher als 0,15 m ² K/W sein darf.		
Unebenheiten	PC	2,6 mm	+/-10%	EN ISO 868:2005
Feuchtigkeit	SD	-	-	EN 12086:2013
<u>Nutzung:</u>				
Dynamische Beanspruchung	DL ₂₅	>250.000 Zyklen	-	EN 13793:2004
Statische Beanspruchung	CS	90 kPa	+/-10%	EN ISO 29469:2023
Statische Dauerbeanspruchung	CC	25 kPa	+/-10%	EN 1606:2013
Stoßbeanspruchung	RLB	≤1.600 mm	-	EN 13329:2024
<u>Akustik:</u>				
Trittschallminderung	IS _{Lam}	19 dB	+/-2	EN ISO 10140:2021
Gehschallemission	RWS	79 sone	+/-2	EN 16205:2021

LOGOCLIC®

EDLE FUßBÖDEN

XPS EXTRA**Technisches Datenblatt**

Produkt:	XPS 3.0mm
Produktname:	XPS Extra
Kundenteilenummer:	LO LO98552N
EAN:	40 05705 01485 3

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:

Bei längerer Lagerung ist die Unterlage kühl und trocken aufzubewahren und vor UV-Strahlung zu schützen. Bei Einsatz von empfindlichen elektronischen Geräten (Computer etc.) wird grundsätzlich empfohlen, auf Unterlagsmaterialien mit antistatischen Eigenschaften zurückzugreifen. Alle Angaben auf dieser Seite entsprechen dem gegenwärtigen Kenntnisstand und informieren über unsere Produkte sowie 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. Lassen Sie sich bei erhöhter Baufeuchte bzw. bei Restfeuchte des Untergrundes über die Notwendigkeit der Trockenlegung bzw. der Verwendung einer zusätzlichen Dampfsperffolie von Ihrem Händler oder Handwerker beraten. Bei der Verlegung muss sichergestellt sein, dass die Fugen der Dämmunterlage mit den Stößen der Fußbodendielen nicht aufeinander treffen. Optimal ist eine diagonale Verlegung der Unterlage gegenüber dem Boden. Die Faltmatte wird auf dem Untergrund vollflächig ausgelegt. Vor der Verlegung des Oberbodens sind die einzelnen Bahnen stumpf aneinander zu stoßen und die Stöße mittels Klebeband (Zubehör) zu verschließen.