

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

13373-10-1090

Dampfbremse WÜTOP DB 2

Warengruppe: Dampfbremse - Innenausbau - Dachaufbau



Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau-Gaisbach



Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 14.10.2025

Kottner



Dampfbremse WÜTOP DB 2

SHI Produktpass-Nr.:

13373-10-1090



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	5
■ BREEAM DE Neubau 2018	6
Produktsiegel	7
Rechtliche Hinweise	8
Technisches Datenblatt/Anhänge	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.:

Dampfbremse WÜTOP DB 2

13373-10-1090





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		Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 22.10.2026		



SHI Produktpass-Nr.:

Dampfbremse WÜTOP DB 2

13373-10-1090





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. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

Dampfbremse WÜTOP DB 2

13373-10-1090





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, 03.05.2024 (3. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Dampfbremse WÜTOP DB 2

13373-10-1090





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 / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

Dampfbremse WÜTOP DB 2

13373-10-1090





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			nicht bewertungsrelevant

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

Dampfbremse WÜTOP DB 2

13373-10-1090





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

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

Dampfbremse WÜTOP DB 2

13373-10-1090



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.



Das EMICODE®-Prüfzeichen des von Herstellern getragenen Vereins GEV – Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V. ist vor allem im Bereich der Bodenverlegewerkstoffe relevant. Das EMICODE®-Siegel EC1^{PLUS} setzt als Premiumklasse noch einmal deutlich strengere Emissionsgrenzwerte als die anderen Siegelkategorien.



Dieses Produkt verfügt über einen SHI-Produktpass. Das innovative Tool vereint erstmals alle Produktqualitäten in einem Dokument und enthält die Bewertungen und Nachweisquellen für die Anforderungen gemäß SHI, DGNB, QNG, EU-Taxonomie, BNB und BREEAM.



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 Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

Dampfbremse WÜTOP DB 2

13373-10-1090



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%2of%C3%BCr%2oProdukte

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 Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu Adolf Würth GmbH & Co. KG 74650 Künzelsau Tel. +49 7940 15-2549 Fax. +49 7940 15-4259



Aktualisierung am:

01.08.2014

Materialnummer:

0681000004, 0681000144

Referenznorm:

DIN EN 13984

Produktdatenblatt

Handelsname: Wütop DB 02 1,5m / 3m Art.-Nr. 0681000004, 0681000144

Art der Anwendung: Dampfbremse

Verlegeanleitung: siehe Verpackungsbeileger

Verpackungseinheit: 75m² je Rolle/ 50 Rollen pro Palette /ca. 11 Kg Rollengewicht

Aufbau: 3- Lagige Dampfbremse mit doppelseitigem Selbstklebestreifen (Beschichtung 56 g; Gewebe 40 g; Vlies PP 20 g)

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Mittelwert	Min	Max
Flächengewicht	EN 1849-2	g/m²	116 ;	104	127
Länge	EN 1848-2	m	50 5	50	50,5
Breite	EN 1848-2	m	, 1,5	1,492	1,522
Geradheit	EN 1848-2	Bestanden/ nicht Bestanden	Bestanden	±	
Wirksame Dicke	EN 1849-2	mm	0,11	0,09	0,13
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Ε		-
Widerstand gegen Wasserdurchgang (Neu)	EN 1928	Klasse	W1	-	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang (nach künstlicher Alterung gem. EN 13859-1 Anhang C)	EN 1928	Klasse	W1	-	•
Sd- Wert	EN 1931	m	3	2	6
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	g/m²/24 h	12	16	6
Höchstzugkraft längs (Neu)	EN 12311-2	N/50mm	345	250	395
Höchstzugkraft längs (nach künstlicher Alterung gem. EN 13859-1 Anhang C)	EN 12311-2	N/50mm	-	•	-
Höchstzugkraft quer (Neu)	EN 12311-2	N/50mm	320	250	390
Höchstzugkraft quer (nach künstlicher Alterung gem. EN 13859-1 Anhang C)	EN 12311-2	N/50mm	- 1	•	-
Höchstzugkraftdehnung längs (Neu)	EN 12311-2	%	27	15	40
Höchstzugkraftdehnung längs (nach künstlicher Alterung gem. EN 13859-1 Anhang C)	EN 12311-2	%		•	-
Höchstzugkraftdehnung Juer	EN 12311-2	%	21	10	40



Höchstzugkraftdehnung quer (nach künstlicher Alterung gem. EN 13859-1 Anhang C)	EN 12311-2	%	-	*	-
Widerstand gegen Weiterreißen längs (Nagelschaft)	EN 12310-1	N	215	180	350
Widerstand gegen Weiterreißen quer (Nagelschaft)	EN 12310-1	N	200	150	280
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	≤ -20°C	KLF	•	-
Maßhaltigkeit	EN 1107-2	%	KLF	15 N	•
Wiederstand gegen Luftdurchgang	•	m³/(m² h 50 Pa)	KLF	-	14
Temperaturbeständigkeit	EN 1109	°C	-40° bis +80°	•	
Freibewitterung		Wochen	-	-	
UV- Beständigkeit		Monaten	-		

TS_0681000004_M_174255_Anhang1_01

Der Lieferant versichert die Aktualität der Werte und informiert die Firma Würth umgehend bei Änderungen.

7-Sten