



# 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:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 12.03.2025



# Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
Produktsiegel	2
Rechtliche Hinweise	3
Technisches Datenblatt/Anhänge	4

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:

**Dampfbremse WÜTOP DB 2**

SHI Produktpass-Nr.:

**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		



Produkt:

**Dampfbremse WÜTOP DB 2**

SHI Produktpass-Nr.:

**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.

---



Im Bereich Bodenverlegewerkstoffe ist das Ecode-Prüfzeichen des von Herstellern getragenen Vereins GEV – Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V., relevant. Die emissionsärmsten Produkte tragen das Zeichen EC1plus.

---



Produkt:

**Dampfbremse WÜTOP DB 2**

SHI Produktpass-Nr.:

**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-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  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 59048170  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu

<b>Adolf Würth GmbH &amp; Co. KG</b> 74650 Künzelsau Tel. +49 7940 15-2549 Fax. +49 7940 15-4259		Aktualisierung am: <b>01.08.2014</b> Materialnummer: <b>0681000004, 0681000144</b> Referenznorm: <b>DIN EN 13984</b>
---	---	--

## Produktdatenblatt

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

Art der Anwendung: **Dampfbremse**

Verlegeanleitung: **siehe Verpackungsbeileger**

Verpackungseinheit: **75m<sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup>	116	104	127
Länge	EN 1848-2	m	50	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	E	-	-
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/m <sup>2</sup> /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	-	-	-
Höchstzugkraftdehnung längs (Neu)	EN 12311-2	%	27	15	40
Höchstzugkraftdehnung längs (nach künstlicher Alterung gem. EN 13859-1 Anhang C)	EN 12311-2	%	-	-	-
Höchstzugkraftdehnung quer	EN 12311-2	%	21	10	40

*T. Steier*

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	-	-
Widerstand gegen Luftdurchgang	-	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h 50 Pa)	KLF	-	-
Temperaturbeständigkeit	EN 1109	°C	-40° bis +80°	-	-
Freibewitterung		Wochen	-	-	-
UV- Beständigkeit		Monaten	-	-	-

TS\_068100004\_M\_174255\_Anhang1\_01

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

*T. Steh*