

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/m ²	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 ² /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 ³ /(m ² 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