

RockTect Vapotop

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Dampfbremis- und Luftdichtungsbahn gemäß DIN EN 13984 Typ A
2. Type- und Seriennummer zur Identifikation des Bauprodukts: siehe Produktetikett
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: Abdichtung von Bauwerken
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Art. 11 (5) EU-BauPV:
DEUTSCHE ROCKWOOL
Mineralwoll GmbH & Co. OHG
Rockwool Straße 37-41
45966 Gladbeck
Deutschland
5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten gemäß Art. 12 (2) EU-BauPV, beauftragt mit der Zurverfügungstellung der Leistungserklärung auf der Website **dop.rockwool.com**:
ROCKWOOL International A/S
Hovedgaden 584
2640 Hedehusene
Dänemark
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß EU-BauPV, Anhang V: System 3
7. Die notifizierte Stelle – MPA Dresden GmbH (0767) - hat die Erstprüfung der Materialeigenschaften nach dem System 3 vorgenommen.
8. (nicht belegt)
9. Erklärte Leistungen gemäß Tabelle 1

Tabelle1

Anforderungen /Eigenschaft	Leistung	Einheit	Norm
Länge	50 +0,5	m	
Breite	1,5 +0,005	m	
Flächengewicht	130 ±5	g/m ²	DIN EN 1849-2: 2001
Dicke	0,45 ±0,05	mm	DIN EN 1849-2: 2001
S _α -Wert	2,3 ±0,25	m	DIN EN 1931: 2001
Brandverhalten	E	-	DIN EN 13501-1: 2007
Widerstand Wasserdurchgang	W1	-	DIN EN 1928: 2000
Höchstzugkraft	Längs 230 Quer 200	N/5 cm N/5 cm	DIN EN 12311-2: 1999
Dehnung	Längs 90 Quer 90	% %	DIN EN 12311-2: 1999
Weiterreißwiderstand	Längs 120 Quer 115	N N	DIN EN 12310-1: 1999
Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	bestanden	-	DIN EN 1296: 2001 DIN EN 1931: 2001

10. Die Leistung des Produkts gemäß Ziffer 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen gemäß Ziffer 9, Tabelle 1. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Ziffer 4.

Gladbeck, 16.03.2015

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers


Volker Christmann
Geschäftsführer


Rob Meevis
Geschäftsführer