

# RockTect Dasatop

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn für  
Dachsanierungen gemäß DIN EN 13984 Typ A
- Type- und Seriennummer zur Identifikation des Bauprodukts: siehe Produktetikett
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: Abdichtung von Bauwerken
- Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Art. 11 (5) EU-BauPV:  
DEUTSCHE ROCKWOOL  
Mineralwoll GmbH & Co. OHG  
Rockwool Straße 37-41  
45966 Gladbeck  
Deutschland
- Kontaktanschrift des Bevollmächtigten gemäß Art. 12 (2)  
EU-BauPV, beauftragt mit der Zurverfügungstellung der Leistungserklärung auf der Website [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com):  
ROCKWOOL International A/S  
Hovedgaden 584  
2640 Hedehusene  
Dänemark
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß EU-BauPV, Anhang V: System 3
- Die notifizierten Stellen – Gesellschaft für Materialforschung und Prüfanstalt für Bauwesen mbH (0800) - MPA Dresden GmbH (0767) - haben die Erstprüfungen der Materialeigenschaften nach dem System 3 vorgenommen.
- (nicht belegt)
- Erklärte Leistungen gemäß Tabelle 1

Tabelle1

| Anforderungen /Eigenschaft            | Leistung              | Einheit          | Norm                                   |
|---------------------------------------|-----------------------|------------------|----------------------------------------|
| Länge                                 | 50 +0,5               | m                |                                        |
| Breite                                | 1,5 +0,005            | m                |                                        |
| Flächengewicht                        | 90 ±5                 | g/m <sup>2</sup> | DIN EN 1849-2: 2001                    |
| Dicke                                 | 0,25 ±0,05            | mm               | DIN EN 1849-2: 2001                    |
| S <sub>d</sub> -Wert                  | 1,6 ±0,25             | m                | DIN EN 1931: 2001                      |
| Brandverhalten                        | E                     | -                | DIN EN 13501-1: 2007                   |
| Widerstand Wasserdurchgang            | W1                    | -                | DIN EN 1928: 2000                      |
| Höchstzugkraft                        | Längs 195<br>Quer 105 | N/5 cm<br>N/5 cm | DIN EN 12311-2: 1999                   |
| Dehnung                               | Längs 90<br>Quer 90   | %<br>%           | DIN EN 12311-2: 1999                   |
| Weiterreißwiderstand                  | Längs 110<br>Quer 105 | N<br>N           | DIN EN 12310-1: 1999                   |
| Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung | bestanden             | -                | DIN EN 1296: 2001<br>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

DEUTSCHE ROCKWOOL  
Mineralwoll GmbH & Co. OHG  
Postfach 207 · 45952 Gladbeck  
Telefon: +49 (0) 20 43/4 08-0  
Telefax: +49 (0) 20 43/4 08-444  
[www.rockwool.de](http://www.rockwool.de)

Unsere Geschäftsbeziehungen mit unseren Partnern und unseren Leistungserklärungen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die Sie unter [www.rockwool.de](http://www.rockwool.de) finden.  
Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.