

Leistungserklärung
Edition 01.2017
Identifikationsnummer. 12098/111/1

Leistungserklärung



EN 13984

Starvap Dflex

- | | |
|---|---|
| 1. Kenncode des Produkttyps: | Starvap Dflex |
| 2. Identitätsnummer: | Starvap Dflex |
| 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: | Die Dampfbremse ist eine mehrschichtige, feuchteadaptive Dampfbremse nach EN 13984, laminiert aus einer PA-Folie und einem PP-Vlies. |
| 4. Produktnamen und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5 | atravis GmbH
Mettenwilstrasse 18
CH-6203 Sempach Station |
| 5. Bevollmächtigter: | wie Punkt 4 |
| 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | System 3 |
| 7. Harmonisierte Norm | DIN EN 13984:2013 |
| 8. Notifizierte Stellen | Notifiziertes Test Labor 0800, MFPA Leipzig GmbH. Bestimmung der Wasserdichtheit, des Zug-Dehnungsverhaltens und des Weiterreisswiderstandes (PB 5.1/16-352-1) sowie Prüfung der Wasserdampfdurchlässigkeit (PB 4.1/16-283-1) und der Brandklasse (PB 3.1/16-341-1) |

9. Wesentliche Merkmale:

Eigenschaft / Kriterium	Leistung	Methode	Harmonisierte technische Spezifikation
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sD-Wert), 2:53% rh, 23°C	3-5 [m]	EN 12572 / EN 1931 Bedingung A	EN: 13984: 2013
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sD-Wert), 50:100% rh, 23°C	≤ 1 [m]	EN 12572 / EN 1931 Bedingung B	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sD-Wert), 2:75% rh, 23°C	> 2 [m]	EN 12572 / EN 1931 Bedingung C	
Wasserdichtheit	W1 n DIN EN 13859-1 (§5.2.3)	EN 1928	
Brandverhalten, frei hängend (Klassifizierung nach EN ISO 11925-2)	E	EN 13984:2013-05	
Höchstzugkraft längs quer	≥ 128 [N/50mm] ≥ 116 [N/50mm]	EN 13859-1	
Dehnung bei Höchstzugkraft längs quer	≥ 61% ≥ 55%	EN 13859-1	
Weiterreissfestigkeit (Nagelschaft) längs quer	≥ 25 (N) ≥ 25 (N)	EN 13859-1	
Flächengewicht	85 (+/- 5) (g/m ²)	EN1849-2	
Geradheit	≤ 75 mm/10m		
Sichtbare Mängel	bestanden	EN1850-2	

10. Die Leistung des Produktes gemäss den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäss Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und Name des Herstellers von:

Sempach-Station, 26.01.2017