

MFPA Leipzig GmbH

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle für Baustoffe, Bauprodukte und Bausysteme

Geschäftsbereich I - Werkstoffe und Bauphysik Dipl.-Ing. Marko Orgass

Arbeitsgruppe 1.5 - Bauphysik und Mauerwerk

Dr.-Ing. Stephan Reichel Telefon +49 (0) 341-6582-190 reichel@mfpa-leipzig.de Dipl.-Ing. (FH) Franziska Volke Telefon +49 (0) 341-6582-195 f.volke@mfpa-leipzig.de

Prüfbericht Nr. PB 1.5/19-131-1

vom 19. September 2019 1. Ausfertigung

Auftraggeber:

VBH Holding GmbH Siemensstraße 38

70825 Korntal-Münchingen

Auftragssache:

Prüfung der Wasserdampfdurchlässigkeit nach

DIN EN ISO 12572:2001

Material:

Feuchtevariable Dampfbremsbahn

Produkt:

greenteQ Folie PLENA TOP

Bearbeitung:

Dr.-Ing. Stephan Reichel

Probeneingang:

20.11.2014

Prüfdatum:

28.11.2014 - 19.01.2015

Dieses Dokument besteht aus 6 Seiten.

Dieses Dokument darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Eine Veröffentlichung – auch auszugsweise – bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der MFPA Leipzig GmbH. Als rechtsverbindliche Form gilt die deutsche Schriftform mit Originalunterschriften und Originalstempel des/der Zeichnungsberechtigten. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der MFPA Leipzig GmbH.



1 Vorbemerkungen

Der vorliegende Prüfbericht enthält die Ergebnisse von PB 4.1/16-030-1 vom 21.01.2016. Anlass der Ausstellung ist die Umbenennung des geprüften Produktes. Gemäß Erklärung des Herstellers entspricht das Produkt in identischer Weise dem im genannten Prüfbericht beschriebenen und geprüften Produkt.

2 Aufgabenstellung

Die MFPA Leipzig GmbH wurde beauftragt, für die Dampfbremsbahn greenteQ Folie PLENA TOP (weiß, mit Probeneingang am 20.11.2014) die Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN EN ISO 12572 in folgenden Klimabereichen zu prüfen:

- 23 °C und 0/33 % rel. Luftfeuchte
- 23 °C und 33/67 % rel. Luftfeuchte
- 23 °C und 83/97 % rel. Luftfeuchte

Für die Prüfung wurde am 20.11.2014 entsprechendes Material an die MFPA Leipzig geliefert. Bei dem geprüften Produkt handelt es sich um eine Polymer-Membran, die beidseitig mit Vlies kaschiert ist, Farbe Weiß, Flächengewicht ca. 0,16 kg/m². Weitere Angaben zum Material liegen der MFPA Leipzig GmbH nicht vor.

3 Durchführung und Prüfgeräte

DIN EN ISO 12572 September 2001	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit
Vorbehandlung:	Lagerung bei 23 (±5) °C, 50 (±5) % rel. Luftfeuchte für mind. 6 Stunden
Prüfgeräte:	Prüfung der Wasserdampfdurchlässigkeit im Klimaschrank Bestimmung der Massenänderung mit Präzisionswaage
Durchführung:	Gemäß den Bestimmungen von DIN EN ISO 12572 werden die Proben in das Prüfgefäß eingedichtet. In den Prüfgefäßen befindet sich das für den jeweiligen Klimabereich geeignete Sorptionsmittel. Die Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit erfolgt durch Wägung der Probekörper in geeigneten regelmäßigen Abständen (gravimetrisches Verfahren).



4 Prüfergebnisse - Wasserdampfdurchlässigkeit greenteQ Folie PLENA TOP

4.1 Klimabereich 23 °C und 17 % relative Luftfeuchte

Differenzklima:

23 (±0,5) °C, 0/33 (±3) % rel. Luftfeuchte

Sorptionsmittel:

Calciumchlorid CaCl₂

0 % rel. Luftfeuchte

Klimaschrank:

Memmert ICH 256

33 % rel. Luftfeuchte

Prüfdatum:

08.12.2014 - 19.12.2014

Mittlerer Luftdruck (p):

999 hPa

Probekörper		17-1	17-2	17-3	17-4	17-5
Durchmesser der freien Prüffläche	[mm]	127	127	127	127	127
Dicke	[mm]	0,47	0,47	0,45	0,45	0,47
Prüffläche	[cm²]	127	127	127	127	127
Flächenmasse	[g/m²]	161	162	164	162	159

Probekörper	Wasserdampf- Diffusions- stromdichte	Wasserdampf- Diffusionsdurch- lasskoeffizient	Mittlere Wasserdampf- Diffusionswiderstands- zahl	Wasserdampf- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke
	g	W	μ	S _d
	[kg/(m² · s)]	[kg/(m² · s · Pa)]	[m]	[m]
17-1	3,11E-08	3,66E-11	11444	5,42
17-2	3,11E-08	3,65E-11	11607	5,43
17-3	3,02E-08	3,54E-11	12486	5,60
17-4	3,01E-08	3,54E-11	12506	5,61
17-5	3,14E-08	3,69E-11	11360	5,38
Mittelwert	3,1E-08	3,6E-11	11880	5,5
			Standardabweichung σ(s _d)	0,11 m
	Maximale prozentual	e Abweichung von Einz	elwerten zum Mittelwert Asd	- 2,0 % / + 2,1 %



4.2 Klimabereich 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte

Differenzklima:

23 (±0,5) °C, 33/67 (±3) % rel. Luftfeuchte

Sorptionsmittel:

Magnesiumchlorid MgCl₂

33 % rel. Luftfeuchte

Klimaschrank:

Feutron KPK 200

67 % rel. Luftfeuchte

Prüfdatum:

08.01.2015 - 19.01.2015

Mittlerer Luftdruck (p):

996 hPa

Probekörper		50-1	50-2	50-3	50-4	50-5
Durchmesser der freien Prüffläche	[mm]	127	127	127	127	127
Dicke	[mm]	0,46	0,46	0,46	0,45	0,47
Prüffläche	[cm²]	127	127	127	127	127
Flächenmasse	[g/m²]	164	163	160	164	162

Probekörper	Wasserdampf- Diffusions- stromdichte	Wasserdampf- Diffusionsdurch- lasskoeffizient	Mittlere Wasserdampf- Diffusionswiderstands- zahl	Wasserdampf- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	
	g	W	μ	S _d	
	[kg/(m² · s)]	[kg/(m² · s · Pa)]	[m]	[m]	
50-1	6,46E-08	6,90E-11	6216	2,88	
50-2	8,13E-08	8,68E-11	4922	2,29	
50-3	8,63E-08	9,21E-11	4637	2,15	
50-4	6,84E-08	7,30E-11	6014	2,72	
50-5	6,48E-08	6,92E-11	6175	2,87	
Mittelwert	7,3E-08	7,8E-11	5593	2,6	
			Standardabweichung σ(s _d)	0,34 m	
	Maximale prozentuale Abweichung von Einzelwerten zum Mittelwert Δs _d				



4.3 Klimabereich 23 °C und 90 % relative Luftfeuchte

Differenzklima:

23 (±0,5) °C, 83/97 (±3) % rel. Luftfeuchte

Sorptionsmittel:

Kaliumsulfat K₂SO₄

97 % rel. Luftfeuchte

Klimaschrank:

Feutron KPK 200

83 % rel. Luftfeuchte

Prüfdatum:

28.11.2014 - 05.12.2014

Mittlerer Luftdruck (p):

999 hPa

Probekörper		90-1	90-2	90-3	90-4	90-5
Durchmesser der freien Prüffläche	[mm]	127	127	127	127	127
Dicke	[mm]	0,46	0,48	0,43	0,46	0,48
Prüffläche	[cm²]	127	127	127	127	127
Flächenmasse	[g/m²]	163	158	156	157	157

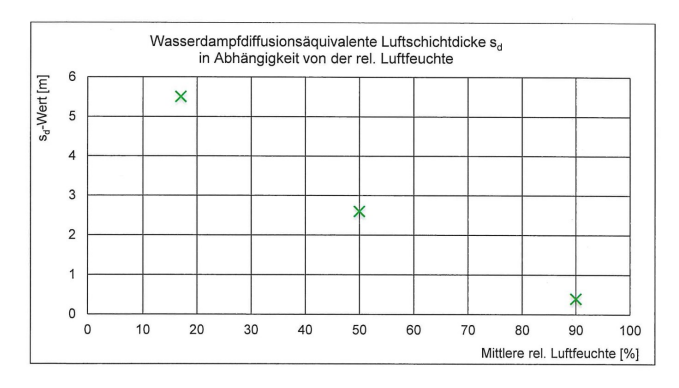
Probekörper	Wasserdampf- Diffusions- stromdichte	Wasserdampf- Diffusionsdurch- lasskoeffizient	Mittlere Wasserdampf- Diffusionswiderstands- zahl	Wasserdampf- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	
	g	W	μ	S _d	
	[kg/(m² · s)]	[kg/(m² · s · Pa)]	[m]	[m]	
90-1	1,73E-07	4,36E-10	995	0,453	
90-2	2,13E-07	5,44E-10	760	0,363	
90-3	2,07E-07	5,28E-10	872	0,374	
90-4	1,93E-07	4,90E-10	876	0,403	
90-5	2,05E-07	5,23E-10	791	0,378	
Mittelwert	2,0E-07	5,0E-10	859	0,39	
			Standardabweichung σ(s _d)	0,04 m	
	Maximale prozentuale Abweichung von Einzelwerten zum Mittelwert Δs_d				



5 Zusammenfassung

Die Prüfung der Wasserdampfdurchlässigkeit der Dampfbremse *greenteQ Folie PLENA TOP* (weiß, mit Probeneingang am 20.11.2014) nach DIN EN ISO 12572 ergibt für die einzelnen Klimabereiche folgende Mittelwerte der wasserdampfdiffusionsäquivalenten Luftschichtdicke s_d:

Nr.	Differenzklima	Mittlere Luftfeuchte	s _d -Wert [m]
1	23 °C, 0/33 % rel. Luftfeuchte	17 % rel. Feuchte	5,5
2	23 °C, 33/67 % rel. Luftfeuchte	50 % rel. Feuchte	2,6
3	23 °C, 83/97 % rel. Luftfeuchte	90 % rel. Feuchte	0,39



Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. Dieses Dokument ersetzt keinen Konformitäts- oder Verwendbarkeitsnachweis im Sinne der Bauordnungen (national/europäisch).

Leipzig, den 19. September 2019

Dipl.-Ing. Marko Orgass

Geschäftsbereichsleiter

Dr-ing, Stephan Reichel

Leipzig Gmbil

Dipl.-Ing. (FH) Franziska Volke

Wiss. Mitarbeiterin