

Kurzbericht P6-078.1k/2019

Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP

Schlagregendichtheit des »Tyvek® Plastering Tape (1310PT)« auf einer PVC Oberfläche.

Bauaufsichtlich anerkannte Stelle für Prüfung, Überwachung und Zertifizierung

Institutsleitung

Prof. Dr. Philip Leistner

Prof. Dr. Klaus Peter Sedlbauer

Auftraggeber: DuPont de Nemours (Luxembourg)
Société à Responsabilité Limité
Rue Général Patton
2984 Luxembourg
Luxembourg

Prüfungsgrundlage: Die Prüfungen, Prüfbericht P6-078.1/2019, wurden in Anlehnung an DIN 18542 und nach EN 1027 durchgeführt.

Klassifizierungsgrundlage: Die Klassifizierung erfolgte nach EN 12208 und in Anlehnung an DIN 18542.

Probekörper:

Breite der zu überbrückenden Fuge		30 mm
Auflagebreite der Klebfläche	links	40 mm
	rechts	40 mm
Anzahl der geprüften Fugen		3
Länge der geprüften Fugen		1000 mm



Klassifizierung: **Schlagregendichtheit nach EN 12208 Klasse 9A**
Unter der Annahme, dass die Prüfung die Anforderungen an imprägnierte Fugendichtbänder nach DIN 18542 in Bezug auf die Schlagregendichtheit einer Fuge erfüllt, entspricht das System bei einer maximalen Fugenbreite von 30 mm und einer Auflagefläche der Verklebung von 10 mm der Klassifizierung **BG 1**.

Prüfzeitraum: 14. KW 2019.

Hinweise: Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Gegenstand.
Das Prüflaboratorium ist vom DIBt nach LBO als PÜZ-Stelle mit Nr. BWU-10 und nach EU-BauPVO als Notified Body Nr. 1004 anerkannt und flexibel akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAkkS mit Nr. D-PL-11140-11-04.



Dieser Kurzbericht ist eine Zusammenfassung des ausführlichen Berichts P6-078.1/2019 und besteht aus 1 Seite.

Stuttgart, 8. Oktober 2019/JL

Stellv. Leiter des Prüflabors

Dipl.-Ing. (FH) Christian Schumacher

Bearbeiter

M.Eng. Ralf Wagner



Auszugsweise Veröffentlichung nur mit schriftlicher Genehmigung des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik gestattet.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11140-11-04

Prüflabor Wärme-Kennwerte
durch DAkkS GmbH akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Prüflabor Wärme-Kennwerte
Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart
Telefon +49 711 970-3333
Telefax +49 711 970-3340
www.ibp.fraunhofer.de/pruefstellen