

DIN EN 17686:2022-12 (D)

Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Windlast bei verklebten Dachabdichtungsbahnen; Deutsche Fassung EN 17686:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Symbole und Abkürzungen	7
5 Probenahme.....	7
6 Prüfbedingungen.....	7
7 Prüfeinrichtung und zusätzliche Geräte	8
7.1 Druckkammer	8
7.1.1 Allgemeines	8
7.1.2 Abmessungen der Prüffläche.....	8
7.1.3 Lüfter und Steuerausrüstungen.....	8
7.1.4 Gerät zur Messung und Aufzeichnung von Druck und Zeit.....	8
7.1.5 Thermometer	9
7.1.6 Chronometer.....	9
7.2 Kalibrierung.....	9
7.2.1 Kalibrierung der Druckkammer	9
7.2.2 Kalibrierung der einzelnen Geräte.....	9
8 Einzelmessprobe	9
8.1 Allgemeines.....	9
8.2 Standardaushärtezeit	10
8.3 Abdichtungssystem.....	10
8.3.1 Allgemeines.....	10
8.3.2 Verbindung.....	10
8.4 Untergrund.....	10
8.4.1 Allgemeines.....	10
8.4.2 Belüftetes System	10
8.4.3 Luftdichtes System	10
8.5 Wärmedämmung.....	11
8.6 Luft- und Dampfsperre (AVCL).....	11
8.7 Tragkonstruktion.....	11
9 Prüfung	11
9.1 Prüfverfahren	11
9.2 Montieren der Druckkammer	12
9.3 Last-Zeit-Diagramm des Windstoßes	12
9.4 Einbringen des Druckes	13
9.5 Versagen der Einzelmessprobe	15
9.6 Aufzeichnung der Prüfergebnisse.....	16
9.7 Charakteristische Last für den Windauftrieb.....	16
10 Prüfergebnisse	16
11 Prüfbericht	16