

DIN EN 17686

DIN

ICS 91.100.50

Einsprüche bis 2021-07-28

Entwurf

**Abdichtungsbahnen –
Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Windlast bei verklebten
Dachabdichtungsbahnen;
Deutsche und Englische Fassung prEN 17686:2021**

Flexible sheets for waterproofing –
Determination of the resistance to wind load of roof build-up system with bonded
waterproofing systems;
German and English version prEN 17686:2021

Feuilles souples d'étanchéité –
Détermination de la résistance à l'arrachement au vent d'un système de construction de
toiture avec systèmes d'étanchéité collés;
Version allemande et anglaise prEN 17686:2021

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2021-05-28 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs
besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-
Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de,
sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nabau@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann
im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-
Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau), 10772 Berlin oder Saatwinkler
Damm 42/43, 13627 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 34 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)



Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 17686:2021) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 254 „Abdichtungsbahnen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-02-09 AA „Abdichtungsbahnen (SpA zu CEN/TC 254)“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

<i>Titel de:</i>	Abdichtungsbahnen — Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Windlast bei verklebten Dachabdichtungsbahnen
<i>Titel en:</i>	Flexible sheets for waterproofing — Determination of the resistance to wind load of roof build-up system with bonded waterproofing systems
<i>Titel fr:</i>	Feuilles souples d'étanchéité — Détermination de la résistance à l'arrachement au vent d'un système de construction de toiture avec systèmes d'étanchéité collés

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	7
8 Einzelmessprobe.....	9
9 Prüfung.....	11
10 Prüfergebnisse.....	15
11 Prüfbericht.....	15