

**DIN 18531-2**

ICS 91.100.50

Ersatz für  
DIN 18531-2:2008-11

**Dachabdichtungen –  
Abdichtungen für nicht genutzte Dächer –  
Teil 2: Stoffe**

Waterproofing of roofs –  
Sealings for non-utilized roofs –  
Part 2: Materials

Etanchéité du toit –  
Etanchéité pour toits non-utilisés –  
Partie 2: Matériaux

Gesamtumfang 16 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN  
Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

## Inhalt

Seite

Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Stoffe .....	5
4.1 Allgemeines .....	5
4.2 Eigenschaftsklassen für Abdichtungsstoffe .....	5
4.3 Anwendungstypen.....	6
4.4 Anforderungen an die Stoffe .....	6
4.5 Bezeichnung.....	13
5 Hilfsstoffe .....	13
5.1 Stoffe für Voranstriche und Grundierungen .....	13
5.2 Bitumen-Klebmassen .....	13
5.3 Kaltklebmassen und Klebstoffe .....	13
5.4 Stoffe für Trennschichten bzw. Trennlagen.....	14
5.5 Stoffe für Trägerlagen unter flüssig aufzubringenden Dachabdichtungen.....	14
5.6 Stoffe für Schutzlagen.....	14
5.7 Stoffe für den Oberflächenschutz .....	15
6 Dokumentation der Stoffe und Ausführung.....	15
Anhang A (informativ) Leistungsstufen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen nach ETAG 005 .....	16

## Vorwort

Dieses Dokument wurde vom NA 005-02-11 AA „Dachabdichtungen“ erarbeitet.

DIN 18531 *Dachabdichtungen — Abdichtungen für nicht genutzte Dächer* besteht aus:

- Teil 1: *Begriffe, Anforderungen, Planungsgrundsätze*
- Teil 2: *Stoffe*
- Teil 3: *Bemessung, Verarbeitung der Stoffe, Ausführung der Dachabdichtungen*
- Teil 4: *Instandhaltung*

Für die in DIN 18531-2 geregelten, bahnenförmigen Stoffe sind in der Anwendungsnorm DIN V 20000-201 für die in DIN EN 13707 und DIN EN 13956 angegebenen Eigenschaften anwendungsbezogene Anforderungen für die Verwendung in Dachabdichtungen nach DIN 18531-1, DIN 18531-3 und 18531-4 festgelegt. Den Produkten sind in DIN V 20000-201 auch Bezeichnungen und Kurzzeichen zugeordnet.

Flüssig aufzubringende Dachabdichtungen müssen eine Europäische Technische Zulassung (ETA) auf der Grundlage der ETAG 005 besitzen. Sie sind mit einer CE-Kennzeichnung versehen, aus der u. a. die nachgewiesenen Leistungsstufen hervorgehen. Für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen werden in dieser Norm unter Bezugnahme auf diese Leistungsstufen anwendungsbezogene Anforderungen festgelegt. Die nach ETAG 005 möglichen Leistungsstufen sind in Anhang A (informativ) genannt.

## Änderungen

Gegenüber DIN 18531-2:2008-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) aufgrund der europäischen Stoffnormung erfolgte die Anpassung des Teiles 2;
- b) zusätzliche Aufnahme von flüssig aufzubringenden Dachabdichtungen mit Europäischen Technischen Zulassungen.

## Frühere Ausgaben

DIN 18531-2: 2005-11, 2008-11