

DIN EN 12311-2

**DIN**

ICS 91.100.50

Ersatz für  
DIN EN 12311-2:2010-12

**Abdichtungsbahnen –  
Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens –  
Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen;  
Deutsche Fassung EN 12311-2:2013**

Flexible sheets for waterproofing –  
Determination of tensile properties –  
Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing;  
German version EN 12311-2:2013

Feuilles souples d'étanchéité –  
Détermination des propriétés en traction –  
Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères;  
Version allemande EN 12311-2:2013

Gesamtumfang 12 Seiten

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

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 12311-2:2013) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 254 „Abdichtungsbahnen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NA 054-04-03 AA „Baubahnen“ des Normenausschusses Kunststoffe (FNK) verantwortlich.

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 12311-2:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Vorschubgeschwindigkeit in Abschnitt 8 an die Normen vom CEN/TC 189 angepasst;
- b) Präzisionsangaben eines Ringversuchs in Abschnitt 9 hinzugefügt;
- c) Dokument redaktionell überarbeitet.

### **Frühere Ausgaben**

DIN 16935: 1971-05  
DIN 16937: 1971-05  
DIN 16938: 1971-05  
DIN 16730: 1976-05  
DIN 16731: 1976-05  
DIN 16732-1: 1976-05  
DIN 16732-2: 1976-05  
DIN 16934: 1979-12  
DIN 16726: 1986-12  
DIN EN 12311-2: 2000-12, 2010-12

Deutsche Fassung

Abdichtungsbahnen — Bestimmung des Zug-  
Dehnungsverhaltens — Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen  
für Dachabdichtungen

Flexible sheets for waterproofing — Determination of  
tensile properties — Part 2: Plastic and rubber sheets for  
roof waterproofing

Feuilles souples d'étanchéité — Détermination des  
propriétés en traction — Partie 2 : Feuilles d'étanchéité de  
toiture plastiques et élastomères

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 28. März 2013 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel