#### **DIN EN 1849-2**



ICS 91.100.50

Ersatz für DIN EN 1849-2:2010-04

### Abdichtungsbahnen – Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse – Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen; Deutsche Fassung EN 1849-2:2019

Flexible sheets for waterproofing – Determination of thickness and mass per unit area – Part 2: Plastics and rubber sheets for roof waterproofing; German version EN 1849-2:2019

Feuilles souples d'étanchéité – Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique – Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères; Version allemande EN 1849-2:2019

Gesamtumfang 14 Seiten

DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK)

#### **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 1849-2:2019) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 254 "Abdichtungsbahnen" erarbeitet, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige nationale Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-04-03 AA "Baubahnen" im DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

#### Änderungen

Gegenüber DIN EN 1849-2:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die "Gesamtdicke" und "effektive Dicke" wurden ersetzt durch: mechanische effektive Dicke ( $d_{\rm effm}$ ), optische effektive Dicke ( $d_{\rm effo}$ ), mechanische Gesamtdicke ( $d_{\rm m}$ ), optische Gesamtdicke ( $d_{\rm o}$ );
- b) Bild 1 und Bild 2 wurden durch ein neues Bild 1 a-d ersetzt;
- c) Tabelle 1 in 5.3 wurde entfernt;
- d) Bild 3 wurde aktualisiert:
- e) ein neues Bild 2 wurde in 5.2.1 hinzugefügt;
- f) Bild A.1 wurde durch ein neues ersetzt;
- g) die Norm wurde an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.

#### Frühere Ausgaben

DIN 16935: 1961-12, 1967-06, 1971-05

DIN 16937: 1968-07, 1971-05

DIN 16938: 1971-05 DIN 16730: 1976-05

DIN 10730, 1770-03

DIN 16731: 1976-05

DIN 16732-1: 1976-05

DIN 16732-2: 1976-05

DIN 16734: 1979-12 DIN 16726: 1986-12

DIN EN 1849-2: 2001-09, 2010-04

# EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

EN 1849-2

Juli 2019

ICS 91.100.50

Ersatz für EN 1849-2:2009

#### **Deutsche Fassung**

## Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

Flexible sheets for waterproofing - Determination of thickness and mass per unit area - Part 2: Plastics and rubber sheets for roof waterproofing

Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 22. April 2019 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 CEN-CENELEC-Management-Zentrum 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, Serbien, 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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel