

DIN-Taschenbuch 129

**Bauwerksabdichtungen
Dachabdichtungen
Feuchteschutz**

12. Auflage

Stand der abgedruckten Normen: November 2014

Herausgeber: DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Verzeichnis abgedruckter Normen

(nach Sachgebieten geordnet)

| Dokument | Ausgabe | Titel | Seite |
|---|---------|---|-------|
| 1 Abdichtungsprodukte | | | |
| 1.1 Elastomer- und Kunststoffbahnen | | | |
| DIN 7864-1 | 1984-04 | Elastomer-Bahnen für Abdichtungen; Anforderungen, Prüfung | 3 |
| DIN EN 13859-1 | 2014-07 | Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen – Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen; Deutsche Fassung EN 13859-1:2014 .. | 10 |
| DIN EN 13859-2 | 2014-07 | Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen – Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände; Deutsche Fassung EN 13859-2:2014 .. | 53 |
| DIN EN 13967 | 2012-07 | Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser – Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13967:2012 | 95 |
| DIN EN 13984 | 2013-05 | Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13984:2013 | 128 |
| DIN EN 14909 | 2012-07 | Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14909:2012 | 159 |
| 1.2 Bitumenbahnen und andere bituminöse Produkte | | | |
| DIN 52117 | 2014-11 | Rohfilzpappe – Begriff, Bezeichnung, Anforderungen | 195 |
| DIN 52129 | 2014-11 | Nackte Bitumenbahnen – Begriff, Bezeichnung, Anforderungen | 200 |
| DIN EN 12970 | 2001-02 | Gussasphalt und Asphaltmastix für Abdichtungen – Definitionen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12970:2000 | 205 |
| DIN EN 13707 | 2013-12 | Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Träger einlage für Dachabdichtungen – Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13707:2013 .. | 219 |
| DIN EN 13969 | 2007-03 | Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser – Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13969:2004 + A1:2006 | 265 |

| Dokument | Ausgabe | Titel | Seite |
|-------------------------------|---------|--|-------|
| DIN EN 13970 | 2005-02 | Abdichtungsbahnen – Bitumen-Dampfsperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13970:2004 | 292 |
| DIN EN 13970/A1 | 2007-02 | Abdichtungsbahnen – Bitumen-Dampfsperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13970:2004/A1:2006 | 319 |
| DIN EN 14967 | 2006-08 | Abdichtungsbahnen – Bitumen-Mauersperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14967:2006 | 325 |
| 2 Bauwerksabdichtungen | | | |
| DIN 4095 | 1990-06 | Baugrund; Dränung zum Schutz baulicher Anlagen; Planung, Bemessung und Ausführung | 355 |
| DIN 18195 Bbl 1 | 2011-03 | Bauwerksabdichtungen – Beiblatt 1: Beispiele für die Anordnung der Abdichtung | 363 |
| DIN 18195-1 | 2011-12 | Bauwerksabdichtungen – Teil 1: Grundsätze, Definitionen, Zuordnung der Abdichtungsarten | 385 |
| DIN 18195-2 | 2009-04 | Bauwerksabdichtungen – Teil 2: Stoffe | 397 |
| DIN 18195-3 | 2011-12 | Bauwerksabdichtungen – Teil 3: Anforderungen an den Untergrund und Verarbeitung der Stoffe | 414 |
| DIN 18195-4 | 2011-12 | Bauwerksabdichtungen – Teil 4: Abdichtungen gegen Bodenfeuchte (Kapillarwasser, Haftwasser) und nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden, Bemessung und Ausführung | 428 |
| DIN 18195-5 | 2011-12 | Bauwerksabdichtungen – Teil 5: Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und in Nassräumen, Bemessung und Ausführung | 438 |
| DIN 18195-6 | 2011-12 | Bauwerksabdichtungen – Teil 6: Abdichtungen gegen von außen drückendes Wasser und aufstauendes Sickerwasser, Bemessung und Ausführung | 450 |
| DIN 18195-7 | 2009-07 | Bauwerksabdichtungen – Teil 7: Abdichtungen gegen von innen drückendes Wasser, Bemessung und Ausführung | 462 |
| DIN 18195-8 | 2011-12 | Bauwerksabdichtungen – Teil 8: Abdichtungen über Bewegungsfugen | 472 |
| DIN 18195-9 | 2010-05 | Bauwerksabdichtungen – Teil 9: Durchdringungen, Übergänge, An- und Abschlüsse | 484 |
| DIN 18195-10 | 2011-12 | Bauwerksabdichtungen – Teil 10: Schutzschichten und Schutzmaßnahmen | 503 |

| Dokument | Ausgabe | Titel | Seite |
|---------------------------|---------|--|-------|
| DIN V 20000-202 | 2007-12 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 202: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung in Bauwerksabdichtungen | 513 |
| DIN V 20000-203 | 2010-05 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 203: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach europäischen Produktnormen zur Verwendung für Abdichtungen von Betonbrücken und anderen Verkehrsbawerken aus Beton | 544 |
| 3 Dachabdichtungen | | | |
| DIN 18531-1 | 2010-05 | Dachabdichtungen – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer – Teil 1: Begriffe, Anforderungen, Planungsgrundsätze | 565 |
| DIN 18531-2 | 2010-05 | Dachabdichtungen – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer – Teil 2: Stoffe | 581 |
| DIN 18531-3 | 2010-05 | Dachabdichtungen – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer – Teil 3: Bemessung, Verarbeitung der Stoffe, Ausführung der Dachabdichtungen . . | 597 |
| DIN 18531-4 | 2010-05 | Dachabdichtungen – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer – Teil 4: Instandhaltung | 625 |
| DIN V 20000-201 | 2006-11 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 201: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung in Dachabdichtungen | 633 |
| DIN V 20000-201 Ber 1 | 2009-01 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 201: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung in Dachabdichtungen, Berichtigung zu DIN V 20000-201:2006-11 | 669 |
| DIN EN 13956 | 2013-03 | Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen – Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13956:2012 | 671 |