

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 Bau- werksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Was- ser – 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 Verkehrsbauwerken 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