

DIN/TS 20000-201:2025-02 (D)

Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 201: Anwendungsdokument für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung in Dachabdichtungen

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	7
4 Kennzeichnung und Kurzzeichen.....	8
4.1 Allgemeines.....	8
4.2 Kurzzeichen für Anwendungstypen.....	8
4.3 Kurzzeichen für Produktmerkmale	8
4.3.1 Kurzzeichen für Bitumen- und Polymerbitumenbahnen.....	8
4.3.2 Kurzzeichen für Kunststoff- und Elastomerbahnen.....	12
5 Anforderungen.....	15
5.1 Bitumen- und Polymerbitumenbahnen für Dachabdichtungen nach DIN EN 13707:2009-10.....	15
5.1.1 Allgemeines.....	15
5.1.2 Anforderungsprofile.....	16
5.2 Kaltselbstklebende Bitumen-Dichtungsbahnen mit HDPE-Trägerfolie für Balkone, Loggien, Laubengänge nach DIN EN 13969:2007-03	34
5.3 Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen nach DIN EN 13956:2013-03	35
5.3.1 Allgemeines.....	35
5.3.2 Werkstoffe	35
5.3.3 Aufbau und Anforderungen bei Kunststoff- und Elastomerbahnen	36
Literaturhinweise	44
Tabellen	
Tabelle 1 — Übersicht der Bitumen- und Polymerbitumenbahnen.....	9
Tabelle 2 — Werkstoffbezeichnungen und Zusammensetzung der Kunststoff- und Elastomerbahnen.....	12
Tabelle 3 — Übersicht der Kunststoff- und Elastomerbahnen.....	13
Tabelle 4 — Bitumendachdichtungsbahnen und Bitumenschweißbahnen mit Glasgewebe- oder Polyestervlieseinlage als untere Lage — Eigenschaften und Anforderungen	16
Tabelle 5 — Bitumenschweißbahnen mit Glasvlieseinlage als untere Lage — Eigenschaften und Anforderungen	18
Tabelle 6 — Bitumenschweißbahnen mit Kombinationsträgereinlage als untere Lage — Eigenschaften und Anforderungen	19

Tabelle 7 — Polymerbitumen-Schweißbahnen mit Kombinationsträgereinlage als untere Lage oder Oberlage — Eigenschaften und Anforderungen	21
Tabelle 8 — Polymerbitumen-Dachdichtungsbahnen als untere Lage oder Oberlage — Eigenschaften und Anforderungen	23
Tabelle 9 — Polymerbitumen-Schweißbahnen als untere Lage oder Oberlage — Eigenschaften und Anforderungen.....	25
Tabelle 10 — Kaltselfklebende Polymerbitumenbahnen als untere Lage bzw. Oberlage — Eigenschaften und Anforderungen	27
Tabelle 11 — Polymerbitumenbahnen für einlagige Verlegung — Eigenschaften und Anforderungen	29
Tabelle 12 — Polymerbitumenschweißbahnen mit Kupferverbund- oder Kupferbandeinlage, als Oberlage bei Abdichtungen unter Dachbegrünungen — Eigenschaften und Anforderungen	31
Tabelle 13 — Glasvlies-Bitumendachbahn als Zwischenlage — Eigenschaften und Anforderungen	33
Tabelle 14 — Kaltselfklebende Bitumen-Dichtungsbahnen mit HDPE-Trägerfolie.....	34
Tabelle 15 — Kunststoff- und Elastomerbahnen homogen, für einlagige Verlegung mit oder ohne Selbstklebeschicht — Eigenschaften und Anforderungen.....	36
Tabelle 16 — Kunststoffbahnen mit Einlage für einlagige Verlegung mit oder ohne Selbstklebeschicht oder Polymerbitumenschicht— Eigenschaften und Anforderungen.....	38
Tabelle 17 — Kunststoff- und Elastomerbahnen mit Verstärkung für einlagige Verlegung mit oder ohne Selbstklebeschicht oder Polymerbitumenschicht — Eigenschaften und Anforderungen	40
Tabelle 18 — Kunststoff- und Elastomerbahnen (homogen, mit Einlage oder Verstärkung) mit Kaschierungen für einlagige Verlegung mit oder ohne Selbstklebeschicht — Eigenschaften und Anforderungen	41