

DIN EN 13859-2:2014-07 (D)

Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände; Deutsche Fassung EN 13859-2:2014

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Produkteigenschaften.....	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Abmessungen, Geradheit und flächenbezogene Masse.....	7
4.3 Anwendungsbezogene Merkmale.....	7
4.4 Gefährliche Stoffe.....	8
5 Prüfung.....	9
5.1 Probenahme.....	9
5.2 Prüfverfahren	9
6 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit — AVCP.....	10
6.1 Allgemeines	10
6.2 Typprüfung.....	11
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	12
7 Produktdatenblatt.....	16
8 Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung	17
Anhang A (normativ) Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens	18
A.1 Allgemeines	18
A.2 Prüfgerät.....	18
A.3 Probenahme.....	18
A.4 Vorbereitung der Prüfkörper	18
A.5 Durchführung.....	18
A.6 Darstellung und Auswertung der Ergebnisse	19
A.7 Prüfbericht	20
Anhang B (normativ) Bestimmung des Widerstands gegen Weiterreißen	21
B.1 Allgemeines	21
B.2 Prüfgerät.....	21
B.3 Probenahme	21
B.4 Vorbereitung der Prüfkörper	21
B.5 Durchführung.....	21
B.6 Darstellung und Auswertung der Ergebnisse	22
B.7 Prüfbericht	22
Anhang C (normativ) Künstliche Alterung bei Beanspruchung durch UV-Strahlung und erhöhte Temperatur	23
C.1 Allgemeines	23
C.2 Kurzbeschreibung	23
C.3 Prüfgerät.....	23
C.4 Vorbereitung der Prüfkörper	23
C.5 Durchführung.....	24
C.6 Darstellung der Ergebnisse.....	24
C.7 Prüfbericht	24

Anhang D (normativ) Feststellung des Produkttyps und Häufigkeit der Prüfungen für die werkseigene Produktionskontrolle	26
Anhang E (informativ) Beispiel für ein Produktdatenblatt	27
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der EU-Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) betreffen.....	29
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale.....	29
ZA.2 Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) von Abdichtungsbahnen zur Anwendung als Unterdeck- und Unterspannbahnen	31
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung	38
Literaturhinweise	40