

DIN EN 14085:2011-07 (D)

Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Fußbodenpaneele für lose Verlegung; Deutsche Fassung EN 14085:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Anforderungen	6
4.1 Allgemeine Anforderungen an Fußbodenpaneele	6
4.2 Elastische Bodenbeläge	8
4.3 Allgemeine Anforderungen an die Oberschicht	8
4.3.1 Allgemein	8
4.3.2 Resteindruck	8
4.3.3 Lichtechtheit gegen künstliches Licht	8
4.3.4 Härte der Elastomer-Oberfläche	8
4.4 Klassifizierungsanforderungen	8
4.4.1 Allgemein	8
4.4.2 Klassifizierungsanforderungen an die Oberschicht	10
5 Kennzeichnung und Verpackung	11
5.1 Kennzeichnung	11
5.2 Verpackung	11
Anhang A (normativ) Bestimmung der Ebenheit	12
A.1 Probenahme	12
A.2 Konditionierung	12
A.3 Prüfgeräte	12
A.3.1 Messuhr	12
A.3.2 Feste Oberfläche	12
A.3.3 Dickenfühler	12
A.4 Durchführung	13
A.4.1 Bestimmung der Ebenheit über die Breite (f_w)	13
A.4.2 Bestimmung der Ebenheit über die Länge (f_l)	14
A.5 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	14
A.5.1 Allgemein	14
A.5.2 Ebenheit über die Breite (f_w)	14
A.5.3 Ebenheit über die Länge (f_l)	14
Anhang B (normativ) Bestimmung der Fugenöffnungen und Höhenunterschiede zwischen Fußbodenpaneelen	15
B.1 Probenahme	15
B.2 Konditionierung	15
B.3 Prüfgeräte	15
B.3.1 Dickenfühler	15
B.3.2 Tiefenmessuhr	15
B.3.3 Prüffläche	15
B.4 Durchführung	15
B.4.1 Zusammenfügen	15
B.4.2 Bestimmung der Fugenöffnungen zwischen den Paneelen	16
B.4.3 Bestimmung der Höhenunterschiede	16
B.5 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	16

Anhang C (normativ) Bestimmung der Maßänderungen durch Veränderung der relativen Luftfeuchte	17
C.1 Allgemeines	17
C.2 Probenahme	17
C.3 Konditionierung	17
C.4 Durchführung	17
C.5 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	18
Anhang D (normativ) Prüfbericht über die nach Anhänge A, B und C durchgeführten Prüfungen	19
Anhang E (informativ) Optionale Eigenschaften.....	20
Literaturhinweise	21