

DIN EN ISO 24342:2019-03 (D)

Elastische und textile Bodenbeläge - Bestimmung der Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Platten (ISO 24342:2018); Deutsche Fassung EN ISO 24342:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Prüfeinrichtung.....	6
6 Probenahme und Auswahl der Probekörper	10
7 Klima zum Konditionieren und Prüfen	10
7.1 Elastische Bodenbeläge	10
7.2 Textile Bodenbeläge.....	11
8 Durchführung	11
8.1 Allgemeines.....	11
8.2 Kantenlänge	11
8.2.1 Verfahren mit Messlehre	11
8.2.2 Verfahren mit verschiebbarer Messuhr.....	11
8.2.3 Verfahren mit Schieblehre	11
8.3 Rechtwinkligkeit	12
8.3.1 Verfahren mit Dickenmessgerät	12
8.3.2 Verfahren mit verschiebbarer Messuhr.....	12
8.4 Geradheit.....	12
8.4.1 Verfahren mit Dickenmessgerät	12
8.4.2 Verfahren mit verschiebbarer Messuhr.....	12
9 Berechnung und Auswertung.....	12
9.1 Für Prüfgerät mit ebener Grundplatte (5.3) und Dickenmessgerät (5.4).....	12
9.1.1 Kantenlänge	12
9.1.2 Rechtwinkligkeit	12
9.1.3 Geradheit.....	12
9.2 Für Prüfgerät mit verschiebbarer Messuhr	12
9.3 Für Prüfgerät mit Schieblehre.....	13
10 Prüfbericht	13
Literaturhinweise	14