

# E DIN EN ISO 20326:2018-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2018-03-30

Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Fußbodenpaneele für lose Verlegung (ISO 20326:2016); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 20326:2018

Resilient floor coverings - Specification for floor panels/assembly for loose laying (ISO 20326:2016); German and English version prEN ISO 20326:2018

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Anforderungen .....	7
4.1 Anforderungen an Fußbodenpaneele.....	7
4.2 Allgemeine Anforderungen an die Oberschicht .....	8
4.2.1 Resteindruck.....	8
4.2.2 Farbechtheit bei künstlichem Licht.....	8
4.2.3 Härte einer Elastomer-Oberflächenschicht .....	8
5 Klassifizierung.....	8
5.1 Allgemeine Anforderungen an die Klassifizierung.....	8
5.2 Klassifizierungsanforderungen an die Oberschicht .....	10
5.2.1 Allgemein .....	10
5.2.2 Linoleum-Oberschicht .....	10
5.2.3 Elastomer-Oberschicht.....	10
5.2.4 Polyvinylchlorid-Oberschicht .....	10
5.2.5 Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit erhöhtem Gleitwiderstand der Oberschicht.....	10
5.2.6 Oberschicht auf Basis synthetischer Thermoplaste.....	10
5.2.7 Kork-Oberschicht.....	10
5.2.8 Heterogene Polyurethan-Oberschicht.....	10
6 Markierung, Kennzeichnung und Verpackung .....	11
6.1 Kennzeichnung und Etikettierung.....	11
6.2 Verpackung .....	11
Anhang A (normativ) Bestimmung der Ebenheit .....	12
Anhang B (normativ) Bestimmung der Fugenöffnungen und Höhenunterschiede zwischen Fußbodenpaneelen.....	15
Anhang C (normativ) Bestimmung der Maßänderungen durch Veränderung der relativen Luftfeuchte.....	17
Anhang D (normativ) Bestimmung der Verbindungsfestigkeit mit einer Zugfestigkeitsprüfmaschine .....	19
Anhang E (normativ) Prüfbericht .....	21
Anhang F (informativ) Wahlfreie Eigenschaften .....	22
Literaturhinweise .....	23