

# E DIN EN ISO 12945-3:2019-09 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-07-26

Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder der Mattierung auf der Oberfläche - Teil 3: Random-Tumble-Pilling-Verfahren (ISO/DIS 12945-3:2019); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 12945-3:2019

Textiles - Determination of the fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 3: Random tumble pilling method (ISO/DIS 12945-3:2019); German and English version prEN ISO 12945-3:2019

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Kurzbeschreibung.....	7
5 Geräte und Hilfsmittel.....	7
5.1 Gerät.....	7
5.2 Hilfsmittel.....	8
6 Vorbereitung der Messproben.....	9
6.1 Vorbehandlung.....	9
6.2 Probenahme.....	10
6.3 Verfestigen der Messprobenränder.....	10
6.4 Anzahl der Messproben und Kennzeichnung.....	10
7 Vorbereitung des Prüfgerätes.....	10
7.1 Polychloropreneinlagen.....	10
8 Klima für Probenkonditionierung und Prüfung.....	11
9 Durchführung.....	11
10 Beurteilung der Pill- und Flusenbildung sowie des Verfilzens.....	11
11 Auswertung.....	12
12 Prüfbericht.....	12
Anhang A (normativ) Überprüfen des Prüfgeräts und Vorbereitung der Einlagen.....	13
A.1 Überprüfen des Prüfgeräts.....	13
A.2 Vorbereitung der Einlagen.....	13
A.2.1 Reinigung und Trocknung von Polychloropreneinlagen.....	13
A.2.2 Einlaufenlassen neuer Polychloropreneinlagen.....	13
Anhang B (informativ) Alternative Verfahrensweise.....	14
B.1 Kurzbeschreibung.....	14
B.2 Anzahl der Messproben und Kennzeichnung.....	14
B.3 Alternative Verfahrensweise.....	14
Anhang C (informativ) Begründung.....	15
Literaturhinweise.....	17