

DIN EN ISO 12945-1:2021-04 (D)

Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche - Teil 1: Verfahren mit dem Pilling-Prüfkasten (ISO 12945-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 12945-1:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung.....	7
5 Prüfeinrichtung.....	7
6 Vorbereitung der Messproben.....	7
6.1 Vorbehandlung der Laboratoriumsprobe.....	7
6.2 Probenahme von Messproben.....	8
6.3 Anzahl der Messproben.....	8
7 Klima für die Konditionierung und Prüfung	8
8 Durchführung	8
8.1 Befestigung der Messproben	8
8.2 Prüfen.....	9
9 Beurteilung der Pillbildung, Flusenbildung und Verfilzung	9
10 Auswertung	10
11 Prüfbericht	10
Anhang A (informativ) Hinweise zur Anwendung des Pilling-Prüfkastens	11
Literaturhinweise	13
Bilder	
Bild 1 — Befestigung der Messprobe auf dem Polyurethanrohr	9
Tabellen	
Tabelle 1 — Beispiel einer Tabelle mit Ergebnissen bei einer Stufe.....	10
Tabelle A.1 — Beispiele für die Anzahl der Umdrehungen hinsichtlich der Arten von textilen Flächengebilden und deren Anwendung	11