

DIN EN ISO 17751-2:2016-11 (D)

Textilien - Quantitative Analyse von Kaschmir, Wolle, anderen speziellen tierischen Fasern und deren Mischungen - Teil 2: Rasterelektronenmikroskopie-Verfahren (ISO 17751-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17751-2:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Begriffe	6
3 Kurzbeschreibung.....	7
4 Geräte, Hilfsmittel und Reagenzien.....	7
4.1 Geräte.....	7
4.2 Hilfsmittel.....	7
4.2.1 Mikrotom.....	7
4.3 Reagenzien	8
5 Ziehen der Probe	8
6 Herstellen der Messproben.....	8
6.1 Anzahl der Messproben.....	8
6.2 Herstellen der Messproben unterschiedlicher Probenarten.....	8
6.2.1 Lose Fasern.....	8
6.2.2 Faserband	9
6.2.3 Garn	9
6.2.4 Gewebe.....	10
6.2.5 Maschenware	10
6.3 Beschichten der Messproben	10
7 Prüfdurchführung.....	10
7.1 Prüfung auf jedem Probenhalter.....	10
7.2 Qualitative Analyse (Reinheitsanalyse) und Bestimmung des Fasergehalts.....	10
8 Berechnung des Prüfergebnisses.....	11
Anhang A (informativ) Ziehen der Losprobe und der Laborprobe.....	13
Anhang B (informativ) Oberflächenmorphologie gebräuchlicher tierischer Fasern.....	15
Anhang C (normativ) Dichte üblicher tierischer Fasern	57
Literaturhinweise	58