

DIN EN ISO 2286-2:2017-01 (D)

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers (ISO 2286-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 2286-2:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen.....	7
3 Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse.....	7
3.1 Geräte.....	7
3.2 Vorbereitung der Probekörper.....	7
3.3 Durchführung.....	8
3.4 Berechnung und Angabe der Messergebnisse.....	8
3.5 Prüfbericht.....	8
4 Bestimmung der flächenbezogenen Masse des Trägergewebes.....	9
4.1 Allgemeines.....	9
4.2 Kurzbeschreibung.....	9
4.3 Reagenzien.....	9
4.4 Geräte.....	9
4.5 Durchführung.....	9
4.6 Berechnung und Angabe der Messergebnisse.....	10
4.7 Prüfbericht.....	10
5 Bestimmung der flächenbezogenen Masse der Beschichtung.....	10
5.1 Durchführung.....	10
5.2 Prüfbericht.....	10
Anhang A (normativ) Verfahren zum Entfernen von Beschichtungen.....	11
A.1 Allgemeines.....	11
A.2 Beschichtungen aus einfachem Polyvinylchlorid.....	11
A.3 Beschichtungen aus Nitrocellulose.....	11
A.4 Beschichtungen aus Polyurethan.....	11
A.5 Beschichtungen aus Naturkautschuk auf Baumwolle.....	12