

E DIN EN ISO 2286-2:2015-04 (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/DIS 2286-2:2015); Deutsche Fassung prEN ISO 2286-2:2015

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