

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien Bestimmung der Rollencharakteristik	<b>DIN</b> <b>EN ISO 2286-2</b>
Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers (ISO 2286-2 : 1998)	(Deutsche Fassung EN ISO 2286-2 : 1998)

ICS 59.080.40

Deskriptoren: Kunststoffbeschichtung, Eigenschaft, Masse, Textilien, Rolle

Rubber- or plastics-coated fabrics – Determination of roll characteristics – Part 2: Methods for determination of total mass per unit area, mass per unit area of coating and mass per unit area of substrate  
(ISO 2286-2 : 1998); German version EN ISO 2286-2 : 1998

Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique – Détermination des caractéristiques des rouleaux – Partie 2: Méthodes de détermination de la masse surfacique totale, de la masse du revêtement et de la masse surfacique du support (ISO 2286-2 : 1998);  
Version allemande EN ISO 2286-2 : 1998

Ersatz für

DIN 53365 : 1974-11

Mit

DIN EN ISO 2286-1 : 1998-07  
und

DIN EN ISO 2286-3 : 1998-07

Ersatz für

DIN EN 22286 : 1993-11

**Die Europäische Norm EN ISO 2286-2 : 1998 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### Nationales Vorwort

Die Mitarbeit des DIN im CEN/TC 248 "Textilien und textile Erzeugnisse" wird unter anderem über den Normenausschuß Kunststoffe (FNK) wahrgenommen.

An der Erstellung dieser Europäischen Norm war seitens des DIN der folgende Arbeitsausschuß beteiligt:

FNK-AA 403.3 "Kunststoff-Folien und kunststoffbeschichtete Flächengebilde (Kunstleder); allgemeine Eigenschaften"

Für die im Abschnitt 2 zitierte Internationale Norm wird im folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 2231 siehe DIN EN ISO 2231

Fortsetzung Seite 2  
und 8 Seiten EN

Normenausschuß Kunststoffe (FNK) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.  
Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN  
Normenausschuß Kautschuktechnik (FAKAU) im DIN  
Normenausschuß Textil und Textilmaschinen (Textilnorm) im DIN

## **Änderungen**

Gegenüber DIN 53365 : 1974-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- EN ISO 2286-2 : 1998 vollständig übernommen.

Gegenüber DIN EN 22286 : 1993-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Inhalt der Norm überarbeitet.
- b) Norm in drei Teile aufgeteilt.
- c) Bestimmung der flächenbezogenen Masse in Verfahren A, B und C aufgeteilt.
- d) Anhang A (normativ) hinzugefügt.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 53352: 1951-06, 1957-08, 1971-06, 1982-04  
DIN 53353: 1951-06, 1971-06  
DIN 53358: 1957-10, 1961-01, 1971-06  
DIN 53365: 1974-11  
DIN EN 22286: 1993-11

## **Nationaler Anhang NA** (informativ)

### **Literaturhinweise**

DIN EN ISO 2231

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Normalklimate zur Konditionierung und Prüfung (ISO 2231 : 1989); Deutsche Fassung EN ISO 2231 : 1995

ICS

Deskriptoren: Textilien, Gewebe, beschichtete Textilien, mit Kautschuk beschichtete Textilien, mit Kunststoff beschichtete Textilien, Rollen, Prüfungen, Bestimmung, Masse, flächenbezogene Masse, Messen der Masse

### Deutsche Fassung

#### 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 : 1998)

Rubber- or plastics-coated fabrics – Determination of roll characteristics – Part 2: Methods for determination of total mass per unit area, mass per unit area of coating and mass per unit area of substrate (ISO 2286-2 : 1998)

Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique – Détermination des caractéristiques des rouleaux – Partie 2: Méthodes de détermination de la masse surfacique totale, de la masse du revêtement et de la masse surfacique du support (ISO 2286-2 : 1998)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 18. April 1998 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

# CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel