

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien

Bestimmung des AbriebwiderstandesTeil 2: Martindale-Abriebprüfgerät
(ISO 5470-2:2003) Deutsche Fassung EN ISO 5470-2:2003**DIN**

EN ISO 5470-2

ICS 59.080.40

Rubber- or plastics-coated fabrics —
Determination of abrasion resistance —
Part 2: Martindale abrader (ISO 5470-2:2003);
German version EN ISO 5470-2:2003

Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique —
Détermination de la résistance à l'usure —
Partie 2: Appareil d'essai d'abrasion Martindale (ISO 5470-2:2003);
Version allemande EN ISO 5470-2:2003

Die Europäische Norm EN ISO 5470-2:2003 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Mitarbeit des DIN im CEN/TC 248 „Textilien und textile Erzeugnisse“ wird über die Normenausschüsse Kunststoffe (FNK), Materialprüfung (NMP), Kautschuktechnik (FAKAU) sowie Textil und Textilmaschinen (Textilnorm) 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 angegebenen Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 2231	siehe DIN EN ISO 2231
ISO 2286-1	siehe DIN EN ISO 2286-1
ISO 12947-2	siehe DIN EN ISO 12947-2
ISO 12947-3	siehe DIN EN ISO 12947-3
ISO 12947-4	siehe DIN EN ISO 12947-4

Fortsetzung Seite 2
und 10 Seiten EN

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

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.*

DIN EN ISO 2286-1, *Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien — Bestimmung der Rollencharakteristik — Teil 1: Bestimmung der Länge, Breite und Nettomasse (ISO 2286-1:1998); Deutsche Fassung EN ISO 2286-1:1998.*

DIN EN ISO 12947-2, *Textilien — Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren — Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung (ISO 12947-2:1998); Deutsche Fassung EN ISO 12947-2:1998.*

DIN EN ISO 12947-3, *Textilien — Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren — Teil 3: Bestimmung des Masseverlustes (ISO 12947-3:1998); Deutsche Fassung EN ISO 12947-3:1998.*

DIN EN ISO 12947-4, *Textilien — Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren — Teil 4: Bestimmung der Oberflächenveränderung (ISO 12947-4:1998); Deutsche Fassung EN ISO 12947-4:1998.*

Deutsche Fassung

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien
Bestimmung des Abriebwiderstandes
Teil 2: Martindale-Abriebprüfgerät
(ISO 5470-2:2003)

Rubber- or plastics-coated fabrics — Determination of
abrasion resistance — Part 2: Martindale abrader
(ISO 5470-2:2003)

Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique —
Détermination de la résistance à l'usure —
Partie 2: Appareil d'essai d'abrasion Martindale
(ISO 5470-2:2003)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 2. April 2003 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 Management-Zentrum 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 Management-Zentrum 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, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn und dem Vereinigten Königreich.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel