

DIN ISO 6133



ICS 83.060; 83.080.01

Ersatz für
DIN 53539:1979-09

**Elastomere und Kunststoffe –
Auswertung der bei Bestimmung der Weiterreißfestigkeit und der
Haftkraft erhaltenen Vielspitzen-Diagramme (ISO 6133:1998)**

Rubber and plastics –

Analysis of multipeak traces obtained in determination of tear strength and adhesion strength (ISO 6133:1998)

Caoutchouc et plastiques –

Analyse des tracés multi-pics obtenus lors des déterminations de la résistance au déchirement et de la force d'adhérence (ISO 6133:1998)

Gesamtumfang 8 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN
Normenausschuss Kautschuktechnik (FAKAU) im DIN
Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

Die Internationale Norm ISO 6133:1998 „Rubber and plastics — Analysis of multipeak traces obtained in determinations of tear strength and adhesion strength“ ist unverändert in diese Deutsche Norm übernommen worden.

Nationales Vorwort

Der Arbeitsausschuss NMP 434 „Prüfung der physikalischen Eigenschaften von Kautschuk und Elastomeren“ ist für die vorliegende Norm zuständig.

Änderungen

Gegenüber DIN 53539:1979-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Analyse einer welligen Kurve aufgenommen;
- b) Analyse einer Kurve mit vielen dichten Kraftspitzen aufgenommen.

Frühere Ausgaben

DIN 53539: 1979-09

Deutsche Übersetzung

Elastomere und Kunststoffe

Auswertung der bei Bestimmung der Weiterreißfestigkeit und der Haftkraft erhaltenen Vielspitzen-Diagramme

Vorwort

Die ISO (Internationale Organisation für Normung) ist die weltweite Vereinigung nationaler Normungsinstitute (ISO-Mitglieds Körperschaften). Die Erarbeitung Internationaler Normen obliegt den Technischen Komitees der ISO. Jede Mitglieds Körperschaft, die sich für ein Thema interessiert, für das ein Technisches Komitee eingesetzt wurde, ist berechtigt, in diesem Komitee mitzuarbeiten. Internationale (staatliche und nichtstaatliche) Organisationen, die mit der ISO in Verbindung stehen, sind an den Arbeiten ebenfalls beteiligt. Die ISO arbeitet bei allen Angelegenheiten der elektrotechnischen Normung eng mit der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) zusammen.

Internationale Normen werden in Übereinstimmung mit den Vorgaben der ISO/IEC-Richtlinien, Teil 3, entworfen.

Die von einem Technischen Komitee verabschiedeten Entwürfe zu Internationalen Normen werden den Mitglieds Körperschaften zur Abstimmung vorgelegt. Die Veröffentlichung als Internationale Norm erfordert die Annahme durch mindestens 75 % der abstimmenden Mitglieds Körperschaften.

Die Internationale Norm ISO 6133 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 45, Kautschuk und Kautschukerzeugnisse, Unterausschuss 2, Physikalische und Bewitterungs-Tests, erstellt.

Diese zweite Ausgabe ersetzt die erste Ausgabe (ISO 6133:1981), die technisch überarbeitet wurde (2 Verfahren, E und F, wurden ergänzt).