

DIN EN ISO 15013

ICS 83.140.10

Ersatz für
DIN EN ISO 15013:1999-05

**Kunststoffe –
Extrudierte Tafeln aus Polypropylen (PP) –
Anforderungen und Prüfung (ISO 15013:2007);
Deutsche Fassung EN ISO 15013:2007**

Plastics –
Extruded sheets of polypropylene (PP) –
Requirements and test methods (ISO 15013:2007);
German version EN ISO 15013:2007

Plastiques –
Plaques extrudées en polypropylène (PP) –
Exigences et méthodes d'essai (ISO 15013:2007);
Version allemande EN ISO 15013:2007

Gesamtumfang 17 Seiten

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 15013) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-04-02 AA „Halbzeuge aus Thermoplasten“ im Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 179-1	siehe DIN EN ISO 179-1
ISO 179-2	siehe DIN EN ISO 179-2
ISO 291	siehe DIN EN ISO 291
ISO 527-2	siehe DIN EN ISO 527-2
ISO 1133	siehe DIN EN ISO 1133
ISO 1873-1	siehe DIN EN ISO 1873-1
ISO 2818	siehe DIN EN ISO 2818
ISO 4577	siehe DIN EN ISO 4577
ISO 11501	siehe DIN EN ISO 11501

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 15013:1999-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anforderungen bezüglich des Schmelzindex (MFR 230 °C/2,16 kg) in Tabelle 2 geändert;
- b) normative Verweisungen aktualisiert;
- c) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 16971: 1982-01
DIN EN ISO 15013: 1999-05

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 179-1, *Kunststoffe — Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften — Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung*

DIN EN ISO 179-2, *Kunststoffe — Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften — Teil 2: Instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung*

DIN EN ISO 291, *Kunststoffe — Normalklimate für Konditionierung und Prüfung*

DIN EN ISO 527-1, *Kunststoffe — Bestimmung der Zugeigenschaften — Teil 1: Allgemeine Grundsätze*

DIN EN ISO 527-2, *Kunststoffe — Bestimmung der Zugeigenschaften — Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen*

DIN EN ISO 1133, *Kunststoffe — Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten*

DIN EN ISO 1873-1, *Kunststoffe — Polypropylen (PP) Formmassen — Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen*

DIN EN ISO 2818, *Kunststoffe — Herstellung von Probekörpern durch mechanische Bearbeitung*

DIN EN ISO 4577, *Kunststoffe — Polypropylen und Propylen-Copolymere — Bestimmung der thermischen Oxidationsstabilität in Luft — Ofen-Verfahren*

DIN EN ISO 11501, *Kunststoffe — Folien und Bahnen — Bestimmung der Maßänderung bei Erwärmung*