

DIN EN ISO 23900-4



ICS 87.060.10

Ersatz für
DIN EN 13900-4:2004-07

**Pigmente und Füllstoffe –
Dispergierverfahren und Beurteilung der Dispergierbarkeit in
Kunststoffen –
Teil 4: Bestimmung der koloristischen Eigenschaften und der
Dispergierhärte von Weißpigmenten in Polyethylen im Walztest
(ISO 23900-4:2015);
Deutsche Fassung EN ISO 23900-4:2018**

Pigments and extenders –
Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics –
Part 4: Determination of colouristic properties and ease of dispersion of white pigments in
polyethylene by two-roll milling (ISO 23900-4:2015);
German version EN ISO 23900-4:2018

Pigments et matières de charge –
Méthodes de dispersion et évaluation de l'aptitude à la dispersion dans les plastiques –
Partie 4: Détermination des propriétés colorimétriques et de la facilité de dispersion des
pigments blancs dans le polyéthylène par calandrage sur bicylindre (ISO 23900-4:2015);
Version allemande EN ISO 23900-4:2018

Gesamtumfang 12 Seiten

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 23900-4:2015 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 256 „Pigments, dyestuffs and extenders“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 23900-4:2018 durch das Technische Komitee CEN/TC 298 „Pigmente und Füllstoffe“ übernommen, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 078-00-07 AA „Pigmente und Füllstoffe in Beschichtungen, Kunststoffen, Papier und Druckfarben“ im DIN-Normenausschuss Pigmente und Füllstoffe (NPF).

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 787-24:1985	siehe	DIN EN ISO 787-24:1995-10
ISO 15528	siehe	DIN EN ISO 15528
ISO 18314-1	siehe	DIN ISO 18314-1

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13900-4:2004-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normbezeichnung von DIN EN 13900-4 in DIN EN ISO 23900-4 geändert;
- b) ISO-Vorwort aufgenommen;
- c) normative Verweisungen in Abschnitt 2 wurden aktualisiert;
- d) Norm wurde den derzeit geltenden Gestaltungsregeln angepasst.

Frühere Ausgaben

DIN EN 13900-4: 2004-07

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 787-24:1995-10, *Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe — Teil 24: Bestimmung der relativen Farbstärke von Buntpigmenten und des relativen Streuvermögens von Weißpigmenten; Photometrisches Verfahren (ISO 787-24:1985); Deutsche Fassung EN ISO 787-24:1995*

DIN EN ISO 15528, *Beschichtungsstoffe und Rohstoffe für Beschichtungsstoffe — Probenahme*

DIN ISO 18314-1, *Analytische Farbmessung — Teil 1: Praktische Farbmessung*