

DIN EN 13900-4

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, enclosed within a rectangular border.

ICS 83.040.30

**Pigmente und Füllstoffe –
Dispergiervverfahren und Beurteilung der Dispergierbarkeit in
Kunststoffen –
Teil 4: Bestimmung der koloristischen Eigenschaften und der
Dispergierhärte von Weißpigmenten in Polyethylen im Walztest;
Deutsche Fassung EN 13900-4:2004**

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;
German version EN 13900-4:2004

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 blanc dans le polyéthylène par calandrage sur bicylindre;
Version allemande EN 13900-4:2004

Gesamtumfang 8 Seiten

Normenausschuss Pigmente und Füllstoffe (NPF) im DIN
Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

Die Europäische Norm EN 13900-4:2004 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Europäische Norm EN 13900-4:2004 fällt in den Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitees CEN/TC 298 „Pigmente und Füllstoffe“ (Sekretariat: Deutschland). Sie wurde von der Arbeitsgruppe CEN/TC 298/WG 1 „Farbmittel in Kunststoffen“ (Sekretariat: Deutschland) ausgearbeitet.

Die Deutsche Norm DIN EN 13900-4 fällt in den Zuständigkeitsbereich des NPF/FNK-Arbeitsausschusses 20 „Farbmittel in Kunststoffen“.

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

ISO 7724-2 siehe DIN 5033-7, DIN 5033-9, DIN 53236

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

DIN 5033-7, *Farbmessung — Messbedingungen für Körperfarben.*

DIN 5033-9, *Farbmessung — Weißstandard für Farbmessung und Photometrie.*

DIN 53236, *Prüfung von Farbmitteln — Mess- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Anstrichen, ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen.*

Deutsche Fassung

**Pigmente und Füllstoffe
Dispergiervverfahren und Beurteilung der Dispergierbarkeit in
Kunststoffen
Teil 4: Bestimmung der koloristischen Eigenschaften und der
Dispergierhärte von Weißpigmenten in Polyethylen im Walztest**

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

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

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 2. Februar 2004 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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

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