

Farbmittel in Kunststoffen
**Bestimmung der Beständigkeit der Farbe gegen Hitze beim
 Verarbeiten von Farbmitteln in Kunststoffen**
 Teil 4: Bestimmung im Dauerwalztest
 Deutsche Fassung EN 12877-4 : 1999

DIN
EN 12877-4

ICS 83.040.30

Mit DIN EN 12877-1 : 2000-01
 Ersatz für
 DIN 53775-5 : 1986-12

Colouring materials in plastics — Determination of colour stability
 to heat during processing of colouring materials in plastics —
 Part 4: Determination by two-roll milling;
 German version EN 12877-4 : 1999

Matières colorantes dans les plastiques — Détermination de la stabilité
 de la couleur à la chaleur au cours de la mise en oeuvre des matières
 colorantes dans les plastiques — Partie 4: Détermination par
 calandrage sur bicylindre;
 Version allemande EN 12877-4 : 1999

Die Europäische Norm EN 12877-4 : 1999 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm fällt in den Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitees CEN/TC 298 „Pigmente und Füllstoffe“ (Sekretariat: DIN Deutsches Institut für Normung e. V.). Die Deutsche Norm DIN EN 12877-4 fällt in den Zuständigkeitsbereich des NPF/FNK-Arbeitsausschusses 20 „Pigmente in Kunststoffen“.

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

EN 12877-1 : 1999 siehe DIN EN 12877-1 : 1999
 EN 20105-A02 : 1994 siehe DIN EN 20105-A02 : 1994
 ISO 7724-2 : 1984 siehe DIN 53236 : 1983
 ISO 7724-3 : 1984 siehe DIN 6174 : 1979

Änderungen

Gegenüber DIN 53775-5 : 1986-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

— Inhalt der Europäischen Norm übernommen.

Frühere Ausgaben

DIN 53775-5: 1975-02, 1986-12

Fortsetzung Seite 2
 und 3 Seiten EN

Normenausschuß Pigmente und Füllstoffe (NPF) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
 Normenausschuß Kunststoffe (FNK) im DIN

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN 6174

Farbmetrische Bestimmung von Farbabständen bei Körperfarben nach der CIELAB-Formel

DIN 53236

Prüfung von Farbmitteln — Meß- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Anstrichen, ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen

DIN EN 12877-1

Farbmittel in Kunststoffen — Bestimmung der Beständigkeit der Farbe gegen Hitze beim Verarbeiten von Farbmitteln in Kunststoffen — Teil 1: Allgemeine Einleitung; Deutsche Fassung EN 12877-1 : 1999

DIN EN 20105-A02 : 1994

Textilien — Farbechtheitsprüfungen — Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe (ISO 105-A02 : 1993); Deutsche Fassung EN 20105-A02 : 1994