



Vlnitá lepenka. Stanovení plošné hmotnosti jednotlivých vrstev po rozvrstvení

Corrugated fibreboard - Determination of the grammage

the component papers after separation

Carton ondulé - Détermination du grammage des papiers composants apres leur séparation

Wellpappe - Bestimmung der flächenbezogenen Masse der Lagen

von Wellpappen nach der Schichtung

Tato norma obsahuje ISO 3039:1975

Národní předmluva

Citované normy

ISO 186 zavedena v ČSN ISO 186 Papír a lepenka. Odběr vzorků pro stanovení průměrné kvality (50 0302)

ISO 187 zavedena v ČSN ISO 187 Papír, lepenka a vlákniny. Standardní atmosféra pro klimatizaci a zkoušení. Metoda řízení atmosféry a klimatizace vzorků (50 0303)

ISO 536 zavedena v ČSN ISO 536 Papír a lepenka. Stanovení plošné hmotnosti (50 0310)

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

DIN 53104, T.2:1974 Prüfung von Papier und Pappe. Bestimmung der flächenbezogenen Masse der Lagen von Wellpappen (Zkoušení papíru a lepenky. Stanovení plošné hmotnosti vrstev vlnitých lepenek)

NF Q 03-043:1971 Carton ondulé. Méthode de détermination du grammage des papiers composant le carton ondulé. (Vlnitá lepenka. Metoda stanovení plošné hmotnosti jednotlivých vrstev papíru)

SIS 84 30 10:1984 Wellpapp. Bestämning av ytvikt hos ingående pappersskikt och wellfaktor (Vlnitá lepenka. Stanovení plošné hmotnosti jednotlivých vrstev papíru a stanovení faktoru zvlnění)

Nahrazení předchozích norem

ISO 3039 nahrazuje ČSN 50 0470 z 16. 3. 1987.

Změny proti předchozí normě

Norma ČSN ISO 3039 jednoznačně stanoví režim klimatizace.

Teplotu horké vody používané pro rozvrstvení odolných materiálů nespecifikuje.

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

Kód deskriptoru/znění deskriptoru: WFR.B/lepenka, ATH.C/vlnitý, BL/BY/zkoušení, BNF/BNJ/mechanické zkoušení, CKL/váha (hmotnost), BFO.F/měření váhy, BLB/zkušební zařízení, BLG/zkušební vzorky, zkušební tělesa, BME/příprava vzorků, těles

Vypracování normy

Zpracovatel: IRAPA s.p. Praha, IČO 012 408, Ing. Jana Pačesová, CSc

Technická normalizační komise: TNK 53 Celulóza, papír a lepenka

Pracovník Českého normalizačního institutu: Jindřiška Bouřilová

**VLNITÁ LEPENKA
STANOVENÍ PLOŠNÉ HMOTNOSTI
JEDNOTLIVÝCH VRSTEV PO ROZVRSTVENÍ
ISO 3039**

První vydání

1975-05-01

MDT 676.277.3:676.017.25:531.75

Deskriptory: paper board, corrugated cardboards, tests, density measurement, surface density

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (členů ISO). Na mezinárodních normách obvykle pracují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být v této komisi zastoupen. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázalo pracovní styk. Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ke schválení před jejich přijetím Radou ISO jako mezinárodní normy.

Mezinárodní norma ISO 3039 byla připravena technickou komisí ISO/TC 6 *Papír, lepenka a vlákniny* a byla rozeslána členům v lednu 1973.

Byla odsouhlasena členy těchto zemí:

Belgie, Bulharsko, Kanada, Československo, Egyptská arabská republika, Finsko, Francie, Spolková republika Německo, Maďarsko, Indie, Irsko, Izrael, Nový Zéland, Norsko, Polsko, Rumunsko, Jihoafrická republika, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Thajsko, Turecko. Spojené království

Nesouhlas s tímto dokumentem z technických důvodů vyjádřili členové této země: USA

1 Předmět normy

Tato norma uvádí metodu stanovení plošné hmotnosti jednotlivých vrstev, z nichž byla vyrobena vlnitá lepenka.

-- Vynechaný text --