

Harde schuimkunststoffen - Buigproeven - Deel 2:
Bepaling van buigeigenschappen (ISO 1209-2:1990)

**NEDERLANDSE
NORM**

Cellular plastics, rigid - Flexural tests -
Part 2: Determination of flexural properties
(ISO 1209-2:1990)

NEN-ISO 1209-2

1e druk, mei 1992

Te zamen met NEN-ISO 1209-1
vervangt deze norm NEN-ISO 1209

Voor de bepaling van de buigeigenschappen van harde schuimkunststoffen door middel van buigproeven is de internationale norm ISO 1209-2, 1e druk, 1990, als Nederlandse norm aanvaard.

Plastiques alvéolaires rigides -
Essais de flexion - Partie 2:
Détermination des propriétés de
flexion

Cellular plastics, rigid - Flexural
tests - Part 2: Determination of
flexural properties

Norme Internationale ISO 1209-2
Première édition
1990

International Standard ISO 1209-2
First edition
1990

Cette norme internationale
a été acceptée intégralement
comme norme néerlandaise.

This international standard
has been completely accepted
as a Netherlands standard.

Deze internationale norm bestaat in twee door de ISO als gelijkwaardig erkende versies: Engels en Frans. Desgewenst kan de toepasselijke taalversie worden aangegeven met de hoofdletter E, respectievelijk F achter het nummer van de norm.

Normcommissie 310 61 "Kunststoffen"

© 1992 Nederlands Normalisatie-instituut

Behoudens uitzondering door de wet gesteld mag zonder schriftelijke toestemming van het Nederlands Normalisatie-instituut niets uit deze uitgave worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van fotokopie, microfilm, opslag in computerbestanden of anderszins, hetgeen ook van toepassing is op gehele of gedeeltelijke bewerking.

Het Nederlands Normalisatie-instituut is met uitsluiting van ieder ander gerechtigd de door derden verschuldigde vergoedingen voor veelevoudiging te innen en/of daartoe in en buiten rechte op te treden, voor zover deze bevoegdheid niet is overgedragen c.q. rechtens toekomt aan de Stichting Reprecht.

Hoewel bij deze uitgave de uiterste zorg is nagestreefd, kunnen fouten en onvolledigheden niet geheel worden uitgesloten. Het Nederlands Normalisatie-instituut en/of de leden van de commissies aanvaarden derhalve geen enkele aansprakelijkheid, ook niet voor directe of indirecte schade, ontstaan door of verband houdende met toepassing van door het Nederlands Normalisatie-instituut gepubliceerde uitgaven.

Nederlands Normalisatie-instituut
Kalfjeslaan 2, Postbus 5059, 2600 GB Delft
telefoon (015) 690 390, telex 38144,
telefax (015) 690 190, Postbank 25301

Voorbeeld
Preview

INTERNATIONAL
STANDARD

ISO
1209-2

First edition
1990-10-15

Cellular plastics, rigid — Flexural tests —

Part 2:
Determination of flexural properties

Plastiques alvéolaires rigides — Essais de flexion —
Partie 2: Détermination des propriétés de flexion



Reference number
ISO 1209-2:1990(E)

ISO 1209-2:1990(E)

**Foreword**

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

International Standard ISO 1209-2 was prepared by Technical Committee ISO/TC 61, *Plastics*.

Together with ISO 1209-1, ISO 1209-2 cancels and replaces ISO 1209:1976, which standardized only a bending test. The scope of ISO 1209 has been extended to include not only the bending test (ISO 1209-1) but also a similar method for determining flexural strength and apparent flexural modulus of elasticity (ISO 1209-2).

ISO 1209 consists of the following parts, under the general title *Cellular plastics, rigid — Flexural tests*:

- Part 1: *Bending test*
- Part 2: *Determination of flexural properties*

© ISO 1990

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Organization for Standardization
Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland

Printed in Switzerland

Bestelformulier

NEN

Stuur naar:

NEN Standards Products & Services
t.a.v. afdeling Klantenservice
Antwoordnummer 10214
2600 WB Delft

NEN Standards Products & Services

Postbus 5059
2600 GB Delft

Vlinderweg 6
2623 AX Delft

T (015) 2 690 390
F (015) 2 690 271

www.nen.nl/normshop

Ja, ik bestel

__ ex. NEN-ISO 1209-2:1992 en Harde schuimkunststoffen - Buigproeven - € 34.41
Deel 2: Bepaling van buigeigenschappen

Wilt u deze norm in PDF-formaat? Deze bestelt u eenvoudig via www.nen.nl/normshop

Gratis e-mailnieuwsbrieven

Wilt u op de hoogte blijven van de laatste ontwikkelingen op het gebied van normen, normalisatie en regelgeving? Neem dan een gratis abonnement op een van onze e-mailnieuwsbrieven. www.nen.nl/nieuwsbrieven

Retourneren

Fax: (015) 2 690 271
E-mail: klantenservice@nen.nl
Post: NEN Standards Products & Services,
t.a.v. afdeling Klantenservice
Antwoordnummer 10214,
2600 WB Delft
(geen postzegel nodig).

Gegevens

Bedrijf / Instelling _____

T.a.v. _____ O M O V

E-mail _____

Klantnummer NEN _____

Uw ordernummer _____ BTW nummer _____

Postbus / Adres _____

Postcode _____ Plaats _____

Telefoon _____ Fax _____

Factuuradres (indien dit afwijkt van bovenstaand adres)

Postbus / Adres _____

Postcode _____ Plaats _____

Datum _____ Handtekening _____

Voorwaarden

- De prijzen zijn geldig tot 31 december 2016, tenzij anders aangegeven.
- Alle prijzen zijn excl. btw, verzend- en handelingskosten en onder voorbehoud bij o.m. ISO- en IEC-normen.
- Bestelt u via de normshop een pdf, dan betaalt u geen handeling en verzendkosten.
- Meer informatie: telefoon (015) 2 690 391, dagelijks van 8.30 tot 17.00 uur.
- Wijzigingen en typfouten in teksten en prijsinformatie voorbehouden.
- U kunt onze algemene voorwaarden terugvinden op: www.nen.nl/leveringsvoorwaarden.