

PN-EN ISO 527-3:1998/AC:2002

sierpień 2002

Wprowadza

EN ISO 527-3:1995/AC:1998 IDT

EN ISO 527-3:1995/AC:1998

ISO 527-3:1995/AC1:1998 IDT

Zastępuje

Tworzywa sztuczne - Oznaczanie właściwości mechanicznych przy statycznym rozciąganiu - Warunki badań folii i płyt

Na wniosek Normalizacyjnej Komisji Problemowej nr 168
ds. WYROBÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH

Polski Komitet Normalizacyjny uchwałą nr 22/2002-o z dnia 2002-07-17 uznał normę europejską:

EN ISO 527-3:1995/AC:1998 Plastics - Determination of tensile properties - Part 3: Test conditions for films and sheets
(ISO 527-3:1995)

wraz z

EN ISO 527-3:1995/AC:1998

za Polską Normę

© Copyright by PKN, Warszawa 2002

nr ref. PN-EN ISO 527-3:1998/AC:2002 (U)

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Żadna część niniejszej normy nie może być zwielokrotniana
jakąkolwiek techniką bez pisemnej zgody Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego

HOLOGRAM
PKN

ISBN 83-236-9639-X

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 527-3:1995/AC

June 1998
Juin 1998
Juni 1998

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Plastics - Determination of tensile properties - Part 3: Test conditions for
films and sheets (ISO 527-3:1995)

Plastiques - Détermination des propriétés
en traction - Partie 3: Conditions d'essai
pour films et feuilles (ISO 527-3:1995)

Kunststoffe - Bestimmung der
Zugeigenschaften - Teil 3:
Prüfbedingungen für Folien und Tafeln
(ISO 527-3:1995)

This corrigendum becomes effective on 18 June 1998 for incorporation in the official German version
of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 18 juin 1998 pour incorporation dans la version allemande officielle
de la EN.

Die Berichtigung tritt am 18.Juni 1998 in Kraft und ist in die offizielle Deutsche Fassung der EN
einzufügen.



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

Central Secretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

Technisches Corrigendum 1 zur Internationalen Norm ISO 527-3:1995

Bild 4

Der Wert L (Anfangs-Klemmen-Abstand) ist von 73,4 mm auf 98 mm zu verbessern.

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN ISO 527-3:1995/AC

July 2002
Juillet 2002
Juli 2002

ICS 97.140

English version
Version Française
Deutsche Fassung

**Plastics – Determination of tensile properties - Part 3: Test
conditions for films and sheets (ISO 527-3:1995/Cor.1:2001)**

Plastiques – Détermination des propriétés en traction - Partie 3:
Conditions d'essai pour films et feuilles (ISO 527-
3:1995/Cor.1:2001)

Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3:
Prüfbedingungen für Folien und Tafeln (ISO 527-
3:1995/Cor.1:2001)

This corrigendum becomes effective on 24 July 2002 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 24 juillet 2002 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 24.Juli 2002 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2002 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No. EN ISO 527-3:1995/AC:2002 D/E/F



INTERNATIONAL STANDARD ISO 527-3:1995
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 1998-06-15

PKM - PK - OID

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

**Plastics — Determination of tensile properties —
Part 3:
Test conditions for films and sheets**

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Plastiques — Détermination des propriétés en traction —

Partie 3: Conditions d'essai pour films et feuilles

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Technical Corrigendum 1 to International Standard ISO 527-3:1995 was prepared by Technical Committee ISO/TC 61, *Plastics*, Subcommittee SC 2, *Mechanical properties*.

Page 4

Figure 4

Correct the value of L (initial distance between grips) from 73,4 mm to 98 mm.

ICS 83.140.10

Ref. No. ISO 527-3:1995/Cor.1:1998(E)

Descriptors: plastics, films, plastic sheets, tests, determination, tensile properties, testing conditions, test specimens.

© ISO 1998

Printed in Switzerland



**INTERNATIONAL STANDARD ISO 527-3:1995
TECHNICAL CORRIGENDUM 2**

Published 2001-04-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

**Plastics — Determination of tensile properties —
Part 3:**

Test conditions for films and sheets

TECHNICAL CORRIGENDUM 2

Plastiques — Détermination des propriétés en traction —

Partie 3: Conditions d'essai pour films et feuilles

RECTIFICATIF TECHNIQUE 2

Technical Corrigendum 2 to International Standard ISO 527-3:1995 was prepared by Technical Committee ISO/TC 61, *Plastics*, Subcommittee SC 11, *Products*.

Page 3

Figure 3 (last line of key)

After “ r Radius: ≥ 60 mm”, add “(recommended radius: 60,0 mm \pm 0,5 mm)”.
—

