

# SLOVENSKI STANDARD

## SIST EN ISO 527-3:2000/AC:2003

01-maj-2003

Nadomešča:

SIST EN ISO 527-3:2000/AC:1999

---

**Polimerni materiali - Določanje nateznih lastnosti - 3. del: Preskusni pogoji za filme in plošče (ISO 527-3:1995/Cor. 1:2001)**

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

Büromöbel - Büro-Arbeitstische - Teil 3: Prüfverfahren für die Bestimmung der Standsicherheit und der mechanischen Festigkeit der Konstruktion (ISO 527-3:1995/Cor.1:2001)

Mobilier de bureau - Tables de travail de bureau - Partie 3 Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité et de la résistance mécanique de la structure (ISO 527-3:1995/Cor.1:2001)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 527-3:1995/AC:2002**

**ICS:**

83.140.10      Filmi in folije      Films and sheets

**SIST EN ISO 527-3:2000/AC:2003      en**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN ISO 527-3:2000/AC:2003

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4617f37f-8c26-4d9f-b5c2-63f46755078d/sist-en-iso-527-3-2000-ac-2003>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 527-3:1995/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2002

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2002

Juli 2002

ICS 97.140

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Office furniture - Work tables and desks - Part 3: Methods of test for the determination of the stability and the mechanical strength of the structure (ISO 527-3:1995/Cor.1:2001)

Mobilier de bureau - Tables de travail de bureau - Partie 3: Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité et de la résistance mécanique de la structure (ISO 527-3:1995/Cor.1:2001)

Büromöbel - Büro-Arbeitstische - Teil 3: Prüfverfahren für die Bestimmung der Standsicherheit und der mechanischen Festigkeit der Konstruktion (ISO 527-3:1995/Cor.1:2001)

**iTeh STANDARD PREVIEW**

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

EN ISO 527-3:1995/AC:2002 (E/F/D)

## English version

### Endorsement notice

The text of ISO 527-3:1995/Cor.1:2001 has been approved by CEN as a European Corrigendum without any modifications.

## Version française

### Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 527-3:1995/Cor.1:2001 a été approuvé par le CEN comme Corrigendum européen sans aucune modification.

## Deutsche Fassung

### Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO 527-3:1995/Cor.1:2001 wurde vom CEN als Europäisches Corrigendum ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 527-3:2000/AC:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4617f37f-8c26-4d9f-b5c2-63f46755078d/sist-en-iso-527-3-2000-ac-2003)

Der text des ersten Corrigendums ist der folgende:

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

### Bild 4

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



**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*

**STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN ISO 527-3:2000/AC:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4617f37f-8c26-4d9f-b5c2-02407590780/sist-en-iso-527-3-2000-ac-2003)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4617f37f-8c26-4d9f-b5c2-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4617f37f-8c26-4d9f-b5c2-02407590780/sist-en-iso-527-3-2000-ac-2003)

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:  $\geq 60$  mm”, add “(recommended radius: 60,0 mm  $\pm$  0,5 mm)”.