

## საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

---

პლასტმასები - ჭიმვადობის თვისებების განსაზღვრა - ნაწილი 5: გამოცდის პირობები ერთმიმართული ბოჭკოებით გაძლიერებული პლასტმასის კომპოზიციებისათვის

საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის  
ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2012 წლის 12 ოქტომბრის № 98 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 527-5 : 2009 „პლასტმასები - ჭიმვადობის თვისებების განსაზღვრა - ნაწილი 5: გამოცდის პირობები ერთმიმართული ბოჭკოებით გაძლიერებული პლასტმასის კომპოზიციებისათვის“

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2012 წლის 12 ოქტომბერი №268-1.3-5246

წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

---

---

**Plastics — Determination of tensile  
properties —**

**Part 5:**

**Test conditions for unidirectional fibre-  
reinforced plastic composites**

*Plastiques — Détermination des propriétés en traction —*

*Partie 5: Conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de  
fibres unidirectionnelles*



**PDF disclaimer**

This PDF file may contain embedded typefaces. In accordance with Adobe's licensing policy, this file may be printed or viewed but shall not be edited unless the typefaces which are embedded are licensed to and installed on the computer performing the editing. In downloading this file, parties accept therein the responsibility of not infringing Adobe's licensing policy. The ISO Central Secretariat accepts no liability in this area.

Adobe is a trademark of Adobe Systems Incorporated.

Details of the software products used to create this PDF file can be found in the General Info relative to the file; the PDF-creation parameters were optimized for printing. Every care has been taken to ensure that the file is suitable for use by ISO member bodies. In the unlikely event that a problem relating to it is found, please inform the Central Secretariat at the address given below.



**COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT**

© ISO 2009

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Published in Switzerland

## Contents

Page

Foreword.....	iv
<b>1 Scope .....</b>	<b>1</b>
<b>2 Normative references .....</b>	<b>1</b>
<b>3 Principle .....</b>	<b>2</b>
<b>4 Terms and definitions.....</b>	<b>2</b>
<b>5 Apparatus .....</b>	<b>4</b>
<b>6 Test specimens .....</b>	<b>4</b>
<b>7 Number of specimens .....</b>	<b>7</b>
<b>8 Conditioning.....</b>	<b>7</b>
<b>9 Procedure .....</b>	<b>7</b>
<b>10 Calculation and expression of results.....</b>	<b>7</b>
<b>11 Precision.....</b>	<b>7</b>
<b>12 Test report .....</b>	<b>8</b>
<b>Annex A (normative) Specimen preparation .....</b>	<b>9</b>
<b>Annex B (informative) Alignment of specimens .....</b>	<b>11</b>

## 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.

International Standards are drafted in accordance with the rules given in the ISO/IEC Directives, Part 2.

The main task of technical committees is to prepare International Standards. 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.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. ISO shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

ISO 527-5 was prepared by Technical Committee ISO/TC 61, *Plastics*, Subcommittee SC 13, *Composites and reinforcement fibres*.

This second edition cancels and replaces the first edition (ISO 527-5:1997), of which it constitutes a minor revision. The main changes are as follows:

- the normative references have been updated;
- in 6.1.2, a thickness has been specified specifically for specimens from filament-wound test plates.

ISO 527 consists of the following parts, under the general title *Plastics — Determination of tensile properties*:

- *Part 1: General principles*
- *Part 2: Test conditions for moulding and extrusion plastics*
- *Part 3: Test conditions for films and sheets*
- *Part 4: Test conditions for isotropic and orthotropic fibre-reinforced plastic composites*
- *Part 5: Test conditions for unidirectional fibre-reinforced plastic composites*