

## საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

---

ელასტიური წყალგაუმტარი ფურცლები. ბიტუმის ტენზომეტრი უნებში.  
განსაზღვრებები და მახასიათებლები

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების  
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

**საინფორმაციო მონაცემები**

1 **შემუშავებულია** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

2 **დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2009 წლის 10 სექტემბრის №35 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო ენ 14967 : 2006 „ელასტიური წყალგაუმტარი ფურცლები. ბიგუმის ტენგაუმტარი ფენები. განსაზღვრებები და მახასიათებლები“

**4 პირველად**

5 **რეგისტრირებულია** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2009 წლის 4 სექტემბერი №268-1.3-3272

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

ICS 91.100.50

English Version

Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof courses  
- Definitions and characteristics

Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses contre  
les remontées capillaires dans les murs - Définitions et  
caractéristiques

Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen -  
Definitionen und Eigenschaften

This European Standard was approved by CEN on 27 April 2006.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.



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

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

**Contents**

Page

Foreword.....3

Introduction .....4

1 Scope .....5

2 Normative references .....5

3 Terms and definitions .....6

4 Product types .....7

5 Product characteristics .....7

5.1 General.....7

5.2 Deviation from test sample dimensions.....7

5.3 Visible defects.....7

5.4 Dimensions and tolerances .....7

5.5 Thickness and mass per unit area .....7

5.6 Watertightness .....8

5.7 Resistance to impact .....8

5.8 Durability .....8

5.8.1 Against artificial ageing/degradation .....8

5.8.2 Against chemicals .....8

5.9 Flexibility at low temperatures (pliability) .....8

5.10 Resistance to tearing (nail shank) .....8

5.11 Joint strength .....8

5.12 Water vapour transmission properties.....8

5.13 Reaction to fire.....9

5.14 Dangerous substances .....9

6 Evaluation of conformity.....9

6.1 General.....9

6.2 Initial type testing .....9

6.2.1 General.....9

6.2.2 Sampling ..... 11

6.3 Factory production control (FPC) ..... 11

6.3.1 General..... 11

6.3.2 Frequency of testing ..... 11

7 Product data sheet ..... 12

8 Marking, labelling and packaging ..... 12

Annex A (informative) Information about chemical resistance ..... 13

Annex B (informative) Example of product data sheet..... 15

Annex ZA (informative) Clauses of this European Standard addressing the provisions of the EU Construction Products Directive..... 17

Bibliography ..... 24

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახსრად შეიძინეთ სტანდარტი.

## Foreword

This document (EN 14967:2006) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 254 "Flexible sheets for waterproofing", the secretariat of which is held by BSI.

This European Standard shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by November 2006, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by November 2006.

This document has been prepared under a mandate given to CEN by the European Commission and the European Free Trade Association, and supports essential requirements of EU Directive(s).

For relationship with EU Directive(s), see informative Annex ZA, which is an integral part of this document.

According to the CEN/CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

## Introduction

The purpose of damp proof courses is to prevent water rising up a wall from the ground, water moving from one part of a wall to another and to deflect water from an inner wall of a cavity wall construction to the exterior of the building. Damp proof courses may also be used in masonry chimneys and parapet walls to protect the inside of the building from water moving down from above.

They should be designed in conjunction with flashings and sheets for waterproofing, including roofing sheets and damp proof sheets, to ensure a continuous barrier and should deflect water to the exterior of a building so that it can drain away safely.

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.