

საქართველოს სტანდარტი

დრეკადი ჰიდროსაიზოლაციო ფურცლები. პლასტმასისა და კაუჩუკის
ტენგაუმტარი ფურცლები პლასტმასისა და კაუჩუკის გარსაცმიანი
ფურცლებით. განსაზღვრებები და მახასიათებლები

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2015 წლის 30 ოქტომბრის № 71 და 2015 წლის 09 ივლისის № 46 განკარგულებებით

2 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 13967:2012 „დრეკადი ჰიდროსაიზოლაციო ფურცლები. პლასტმასისა და კაუჩუკის ტენგაუმტარი ფურცლები პლასტმასისა და კაუჩუკის გარსაცმიანი ფურცლებით. განსაზღვრებები და მახასიათებლები“

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2015 წლის 30 ოქტომბერი №268-1.3-8143

აკრძალულია ამ სტანდარტის გადაცემა მესამე პირებისათვის ან/და მისი სხვა ფორმით გავრცელება

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 13967

April 2012

ICS 01.040.91; 91.100.50

Supersedes EN 13967:2004

English Version

Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet - Definitions and characteristics

Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften

This European Standard was approved by CEN on 23 March 2012.

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 CEN-CENELEC Management Centre 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 CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, 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, Turkey and United Kingdom.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Contents

	page
Foreword	4
1 Scope	5
2 Normative references	5
3 Terms and definitions	6
4 Product designation	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 Water tightness	8
5.7 Resistance to impact	8
5.8 Durability	8
5.9 Compatibility with bitumen	8
5.10 Resistance to tearing (nail shank)	8
5.11 Joint strength	8
5.12 Water vapour transmission properties	9
5.13 Resistance to static loading	9
5.14 Tensile properties	9
5.15 Resistance to deformation under load	9
5.16 Reaction to fire	9
5.17 Dangerous substances	9
6 Evaluation of conformity	10
6.1 General	10
6.2 Type testing	10
6.3 Factory production control (FPC)	10
7 Product data sheet and designation	13
8 Marking, labelling and packaging	13
Annex A (informative) Product designation, typical materials and structure of sheets	14
Annex B (normative) Method of measuring the resistance of ventilating and draining damp-proof sheets to deformation under load	15
Annex C (informative) Example of product data sheet	19

Annex ZA (informative) Clauses of this European Standard addressing essential requirements or other provisions of EU Directives	21
Bibliography.....	31

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტი გვხვდეთ სანახავის გვერდზე.

Foreword

This document (EN 13967:2012) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 254 "Flexible sheets for waterproofing", the secretariat of which is held by NEN.

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 October 2012, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by October 2012.

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

This document supersedes EN 13967:2004.

The main technical changes are:

- For durability against chemicals, EN 1847:2009 of TC 254 is used instead of special Annex C.
- The minimum tolerance for the water vapour transmission is fixed.
- The rules for mounting and fixing for reaction of fire testing are improved and the variation of products where results apply are fixed.

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.

This European Standard is a general product standard for flexible sheets of plastics intended for damp proof sheets, including plastics basement tanking sheets, for use in buildings. This standard is one of a series of product standards for factory made flexible sheets for use in buildings.

According to the CEN/CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, 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, Turkey and the United Kingdom.