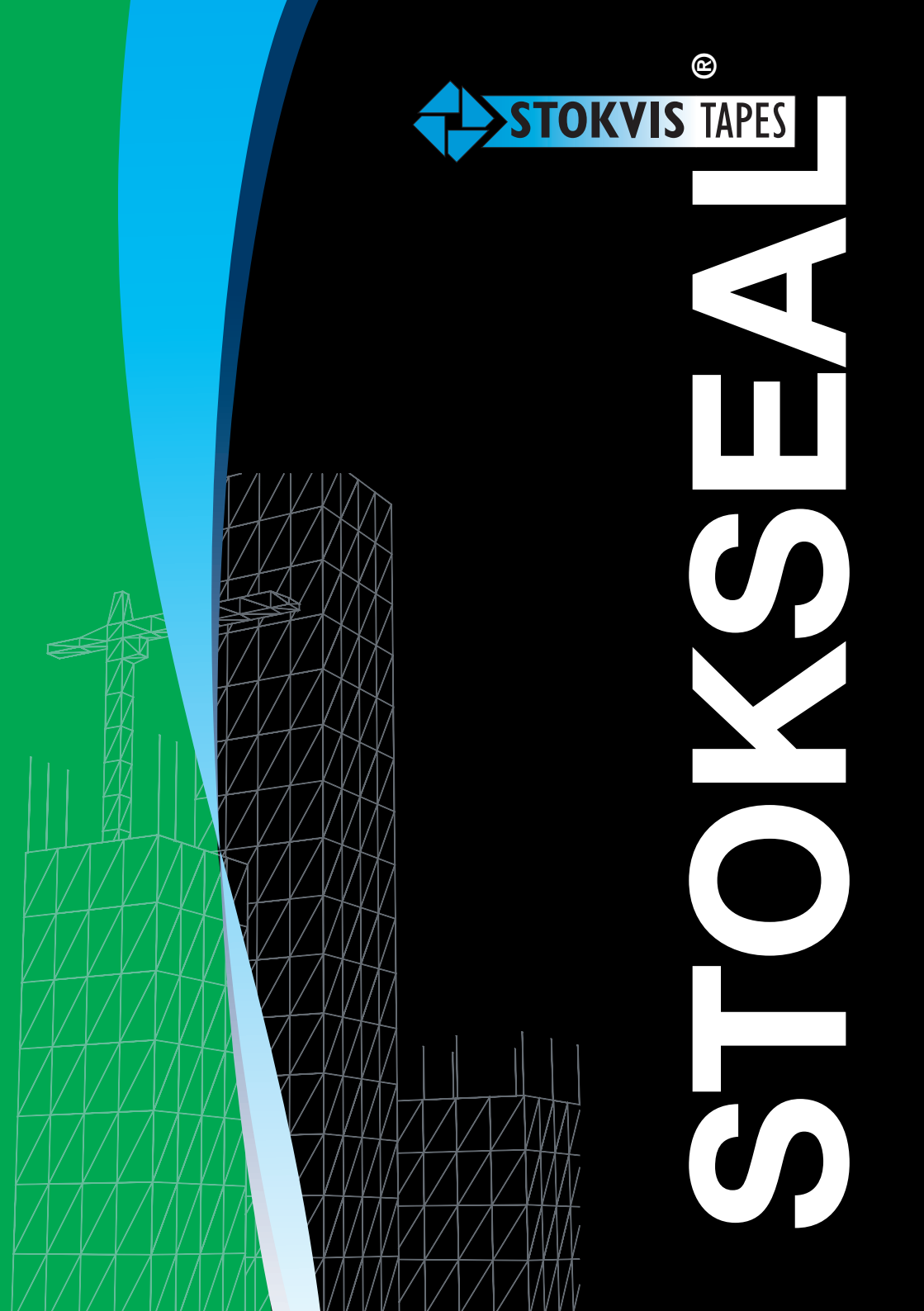




STOKSEAL



STOKVIS TAPES



129538GR50	50 mm x 25 m
129538GR75	75 mm x 25 m
129538GR100	100 mm x 25 m
129538GR150	150 mm x 25 m
129538GR60BS	Back slit: 60 mm x 25 m
129538GR195200L	120 pcs / roll: 195 mm x 200 mm

Approved by:



**VOC
fri**



BYGGVARUBEDÖMNINGEN™

Nordic swan ecolabel - This product is listed in the portal for construction products that can be used in Swan ecolabel marked buildings.



Märkning

Produkten skall vid fabrik försees med märkning. Märkningen omfattar:

Innehavare
Fabriksbeteckning
Boverkets inreg-strerade varumärke
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer
Produktens typbeteckning
Typgodkännandsnummer
Typgodkänningsnummer/datum
Längd/bredd
Löpande tillverkningsnummer/datum
Kontrollorgan

Bedömningsunderlag

Rapport 6F006690 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Kommentarer

Byggfolietejpen ska förpackas på ett utomhuslagring. Aldrigsbeständigt och appliceras enligt tillhörande anvisningar.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2022-06-30

Detta typgodkännande gäller för byggproduktförordning 2011:165

Håkan Thim

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering
Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige
certifiering@rise.se | www.rise.se



Typgodkännande med beslut om tillverkningskontroll

SC0960-17

Stokseal byggfolietejp

Innehavare/Utfärdad för

Stokvis Tapes Sverige AB

Box 769, 60117 Norrköping, Sverige
Organisationsnummer: 556043-1727
Tel: 011-280 400
E-post: info@stokvistapes.se . Hemsida: www.stokvistapes.se

Produktbeskrivning

Stokseal byggfolietejp är en enkelhäftande skarvtejp av LDPE-folie amerard med ett polysternät.

Avsedd användning

Skarvning, montering, tätning samt reparation av byggfolie, avsedd för luft- och ångspärr.

Handelsnamn

Stokseal, Artikel nr. 129538GR

Godkännande

Produkten uppfyller kraven i 8 kap. 4 § 3, 6 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

6:51
6:53, första meningen
6:531

Produkten har verifierats mot certifieringsregel CR031.

Tillhörande handlingar

Stokseal monteringsanvisning daterad maj 2017.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 210-17-0106, Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden AB.

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillse att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Fabriksbeteckning 1143.

Typgodkännande SC0960-17| 2017-06-30

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering
Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige
Tel: 010-516 50 00
certifiering@rise.se | www.rise.se



Side 1 | 2

Typgodkännande SC0960-17| 2017-06-30
RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

STOKSEAL

RISE Certifiering 1002

SC0960-17



STOKSEAL

129538GR - Stokseal Moisture Barrier Tape

Description

This single sided tape consists of a low density Polyethylene film carrier with a Polyester scrim, coated on one side with a modified acrylic dispersion adhesive. The adhesive is protected with a white paper liner.

Product properties

The tape has a very good tack and adhesion, also on rough, uneven and low surface energy substrates. It has very good resistance to ageing, humidity and UV-light. The flexible yet strong carrier gives a tape which is very easy to work with. It also gives a permanent airtight seal, even on curved shapes.

Specifications

Approved according RISE certificate SC0960-17.

Applications

Mounting, sealing, splicing and repairing of plastic films, such as PE moisture barrier membranes. Also used for sealing around pipe inlets to ensure airtightness. The tape can be mounted in temporary outdoor applications, with a maximum UV exposure of 6 months (central Europe exposure conditions).

Processing guidelines

Finished bonds must not be situated in standing water nor under permanent mechanical stress. To ensure airtightness, wrinkles and tensions in the membranes and tape must be relaxed by being cut into and subsequently bonded.

Storage and ageing

Store in original packaging and ambient room temperature. Keep out of direct sunlight.

Application tips

All substrates to be bonded should be clean and contamination free, and the tape should be applied with pressure.

Technical Data

Carrier	PE-film
Adhesive	Acrylic modified
Colour	Green
Liner	Paper silicone coated white
UV-resistant	Yes
Ageing resistant	Yes
Thickness Total	0,28 mm
Adhesion on stainless steel	35 N/25mm
Service temperature	Between -40 och 100 °C
Application temperature	Minimum 5 °C



Web



Tejguide