

Sitko DUO 970, byggfolietejp

Innehavare/Utfärdat för

Tectis AB

Exportgatan 67c, 422 46 Hisings Backa, Sverige
Organisationsnummer/VAT nummer: 556046-6814
Tel: 031-707 77 70, Fax: 031-707 77 80
E-post: info@tectis.se, Hemsida: www.tectis.se

Produktbeskrivning

Sitko DUO 970 dubbelhäftande transfertejp, flexibel skarvtejp bestående av åldersbeständigt akrylhäftämne, avsedd för luft- och ångspärr.

Avsedd användning

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

Handelsnamn

Sitko DUO 970.

Godkännande

Produkten har verifierats mot nedanstående avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Fukt, Allmänt	6:51, första meningen
Fukt, Lufttäthet	6:531

Produkten har bedömts mot certifieringsregel 031, Skarvmaterial för flexibla spärrskikt.

Tillhörande handlingar

Sitko Duo 970 Monteringsanvisningar, daterad 2012-11-27.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: 210-12-0109, Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden.

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar.

Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:
Fabrikskod TE01/12 och Tectis AB, Göteborg

Certifikat SC1386-11 | 2018-05-17

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

2018-01-30



8P03321



Märkning

Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett på varje levererad produkt och omfattar:

Innehavare/Distributör
Tillverkningsställe/Fabriksbeteckning
Produktens typbeteckning
Löpande tillverkningsnummer
Certifikatnummer
Längd/ bredd
P-märke
Certifieringsorgan, Kontrollorgan

Tectis AB, Göteborg
Fabrikskod TE01/12
Sitko DUO 970
nr
SC1386-11
Värde,/värde

RISE

Bedömningsunderlag

Rapport FX103233 och 6F008204B från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.
Rapport 7F009608A från RISE Research Institutes of Sweden AB.

Kommentarer

Byggfolietejpen ska förpackas på ett sådant sätt att den inte utsätts för ultraviolett strålning under eventuell utomhuslagring. Åldringsbeständigheten bedöms vara minst 50 år under förutsättning att produkten hanteras och appliceras enligt tillhörande handlingar.

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2013-05-07.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-05-16.

Håkan Thiman

Linda Ring Thorén