

Certifikat

SC0022-10

Nedanstående produkt och tillverkningskontroll har bedömts uppfylla Boverkets Byggregler (BBR) i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta certifikat.

Tesa® 60073 Sealing tape flex, Byggfolietejp

Innehavare

Tesa A/S, Klintehøj Vaenge 12, DK-3460 Birkerød, Danmark
Organisationsnummer: DK55646317
Tel: +45 45 99 82 00, Fax: +45 45 81 01 45
E-post: danmark@tesa.com, Hemsida: www.tesa.com

Produkt

Tesa® 60073 Sealing tape flex, med bärare PE-folie, förstärkt med polyestertråd (PET), med åldringsbeständigt akrylathäftämne.

Avsedd användning

Skarvning av byggfolie, avsedd för luft- och ångspärrar.

Godkännande

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

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

Produkten har även bedömts mot certifieringsregel CR 031, Skarvhjälpmiddel.

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning tesa® 60073 byggfolietejp, daterad 02-2017.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: 210-03-0207, Kontrollorgan: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

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

Tillverkare

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Tesa SE, Norderstedt



Märkning

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

Innehavare/Distributör
Tillverkningsställe
P-märke
Certifieringsorgan
Produktens typbeteckning
Certifikatets nummer
Löpande tillverkningsnummer
Kontrollorgan

Tesa A/S
Tesa SE, Norderstedt
SP
SP Certifiering
Tesa® 60073 Sealing tape flex,
SC0022-10
nr
SP

Bedömningsunderlag

Rapport FX015795, 6F012860B samt 6F12860A från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Kommentarer

Byggfolietejpen skall 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 2011-07-20, med giltighetstid t.o.m. 2016-07-19.

Giltighetstid

Certifikatet gäller t.o.m. 2022-03-20.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering

Johan Åkesson

Stefan Coric