

Certifikat

SC0484-15

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

CC-Hugger, Skarvtejp

Innehavare

3-C Produktion AB, Porsevägen 27-29, 311 74 Falkenberg
Organisationsnummer: 556555-2170
Tel: 0346-587 54, Fax: 0346-587 84
E-post: info@3c.nu, Hemsida: www.3c.nu

Produkt

CC-Hugger, enkelhäftande tejp av nätförstärkt LD-polyeten, med åldringsbeständigt akrylhäftämne.

Avsedd användning

Skarvning, lagning och tätning av byggfolie av polyeten av luft- och ångspärrar.

Godkännande

Produkten har bedömts mot certifieringsregel CR 031, Skarvhjälpmedel. Produkten har även verifierats mot nedanstående avsnitt i Boverkets Byggregler (BBR):

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

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning CC-Hugger, daterad 15-10-08.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: 210-02-0080, Kontrollorgan: SP.

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

Importkontrollen omfattar följande importställe:
Eurocol Tape AB, Åstorp



Märkning

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

Märkning på förpackning:

Innehavare/Distributör
P-märke
Certifieringsorgan
Produktens typbeteckning
Certifikatets nummer
Dimensioner
Kontrollorgan

3-C Produktion



SP Certifiering

CC-Hugger

SC0484-15

Längd, bredd

SP

Märkning på produkt:

P-märke
Certifieringsorgan
Certifikatets nummer
Löpande tillverkningsnummer
Kontrollorgan



SP Certifiering

SC0484-15

nr

SP

Bedömningsunderlag

Rapport FX121207 samt 3F000085 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

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.

Giltighetstid

Certifikatet gäller t.o.m. 2020-10-11.

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Certifiering**

Håkan Thiman

Linda Ring Thorén