

# Certifikat

## 0093/06

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

## Tätningstejp T-Flex och Skarvtejp T-Duo

### Innehavare

T-Emballage AB, Nydalavägen 14, 574 35 Vetlanda  
Organisationsnummer 556191-0737  
Tel: 0383-599 00, Fax: 0383-146 64  
E-post: [info@t-emballage.se](mailto:info@t-emballage.se) , Hemsida: [www.t-emballage.se](http://www.t-emballage.se)

### Produkt

Tätningstejp T-Flex , enkelhäftande tejp av PE-folie med åldringsbeständigt häftämne av modifierad specialakryltyp samt armering av polyestertråd.

Skarvtejp T-Duo, dubbelhäftande tejp med åldringsbeständigt häftämne av modifierad specialakryltyp med polyestertråd som bärare.

### Avsedd användning

Tätningstejp T-Flex för inom- och utomhus (se material nedan och efter Kommentarer).  
Skarvtejp T-Duo endast inomhus.

Tätningstejp T-Flex för fukt- och lufttätning. Skarvning av luft- och ångspärr (byggfolie), vindskydd (P-märkt med godkännandenummer 0047/06 alt. SC0850-13), T-Emballage Ångbroms (P-märkt med godkännandenummer SC1233-11) samt isolerskiva av PIR (aluminiumbelagd) från SPU Isolering AB.

Skarvtejp T-Duo för uppfästning och skarvning av luft- och ångspärr (byggfolie).

Tätningstejp T-Flex har dessutom verifierad kompatibilitet och åldersbeständighet mot följande underlag: Polyesterlackerad plåt, styv PVC, alkyd-/ akrylatbaserad fönsterfärg, aluminium, varmgalvaniserat stål, Gyproc GHS Storm ( med eller utan förbehandling av primer, styrenakrylatdispersion), KnaufDanogips weatherboard 2.0, Norgips Weatherboard 9, Cembrit Windstopper.

### Handelsnamn

T-Flex och T-Duo

### Godkännande

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

Fukt	6:51
Fuktsäkerhet	6:53 1:a meningen
Lufttäthet	6:531

### Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning "Tätningstejp T-Flex", 2 sidor, daterad 2010-10-06,  
Monteringsanvisning "Skarvtejp T-Duo", 2 sidor, daterad 2006-09-27

### Kontroll

Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar daterade 2006-09-26 och övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 210-06-0337. 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:  
T-Emballage AB, Vetlanda

### Märkning

Produkterna skall vid fabrik försees med märkning. Märkningen utgörs av etikett på varje levererad förpackning och omfattar:

Innehavare/Distributör

P-märke

Certifieringsorgan

Produktens typbeteckning

Certifikatets nummer

Löpande tillverkningsnummer

Kontrollorgan

**T-Emballage AB, Vetlanda**

**☞**

**SP SITAC**

**T-Flex alt. T-Duo**

**0093/06**

**nr**

**SP**

### Bedömningsunderlag

Rapport F517195, F816380, F900333, FX100061, F920196 B, FX0116095 B, 3P003023 och 4F000753-A från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

### Kommentarer

Produkterna ska förpackas på ett sådant sätt att de inte utsätts för ultraviolett strålning under eventuell utomhuslagring.

Åldringsbeständigheten för T-Flex, mot underlag av luft- och ångspärr(byggfolie), vindskydd (P-märkt med godkännandenummer 0047/06 alt. SC0850-13), ångbroms (P-märkt med godkännandenummer SC1233-11) samt isolerskiva av PIR(aluminiumbelagd) från SPU Isolering AB, bedöms vara minst 50 år under förutsättning att produkten hanteras och appliceras enligt tillhörande handlingar.

### **Kommentarer forts.**

Åldersbeständigheten för T-Flex mot följande underlag: Polyesterlackerad plåt, styv PVC, alkyd/akrylat baserad fönsterfärg, aluminium, varmgalvaniserat stål, Gyproc GHS Storm ( med eller utan förbehandling av primer, styren-akrylatdispersion), KnaufDanogips weatherboard 2.0, Norgips Weatherboard 9, Cembrit Windstopper, bedöms vara minst 25 år. Vidhäftningsförmågan (användning utomhus) mot dessa material samt mot P-märkt vindskydd (med godkännandenummer 0047/06) bedöms vara beständig mot ultraviolett strålning och normal nederbörd under en period på upp till 6 månader, under förutsättning att produkten hanteras och appliceras enligt tillhörande handlingar.

Åldringsbeständigheten för T-Duo mot underlag av luft- och ångspärr(byggfolie), bedöms vara minst 50 år under förutsättning att produkten hanteras och appliceras enligt tillhörande handlingar. Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2013-05-24.

### **Giltighetstid**

Certifikatet gäller t.o.m. 2016-10-10.

### **SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering**

Johan Åkesson

Håkan Thiman