

Tätningstejp T-Flex

Utfärdat till**TECCA AB**

Nydalavägen 14, 574 35 Vetlanda

Tillverkningsställe Fabrikskod 13597

Produktnamn och produktbeskrivning

Tätningstejp T-Flex, enkelhäftande tejp av PE-folie med åldringsbeständigt häftämne av modifierad specialakryltyp samt armering av polyestertråd. Levereras i färgerna grönt resp. grått(T-Flex-Vent).

Avsedd användning

Tätningstejp T-Flex för inom- och utomhus användning (se material nedan och i Kommentarer).

Tätningstejp T-Flex för fukt- och lufttätning. Skarvning av luft- och ångspärr (byggfolie), vindskydd T-Vind Super, T-Vind Standard, T-Emballage Vindskydd Bas samt T-Emballage Ångbroms.

Tätningstejp T-Flex har dessutom verifierad kompatibilitet och åldersbeständighet mot följande underlag: Polyesterlackerad plåt, styv PVC, fönsterfärg vatten/polyuretanbas, aluminium, varmgalvaniserat stål, Gyproc GU, Gyproc GHS Storm, Knauf Danogips weatherboard 2.0, Knauf Danogips Climaboard 9EH3, MagnaBoard från Gröning, Norgips Weatherboard 9 samt Kingspan Aluminiumbelagd Isolerskiva.

Handelsnamn

T-Flex, T-Flex-Vent (grå färg)

Godkännande

Produkterna har verifierats mot nedanstående avsnitt i Boverkets byggregler (BBR)

BBR

Fukt, Allmänt

6:51, 1:a meningen

Fukt, Lufttätthet

6:531

Produkten har även bedömts mot Certifieringsregel CR031 Skarvhjälpedel för flexibla tätskikt.

Tillhörande handlingar

T-Flex Monteringsanvisning, daterad 2023-03-29

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Ref nr. 210-06-0337, Kontrollorgan: RISE

Certifikat 0093/06 | 2024-06-17

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 50115 Borås

+46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

1269071


Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.

Sida 1 (2)

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.

Märkning

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

Innehavare/Distributör	TECCA AB, Vetlanda
Fabriksbeteckning	13597
Produktens typbeteckning	T-Flex
Löpande tillverkningsnummer	nr
Certifikatnummer	0093-06
Längd och bredd	värde, värde
P-märke	
Certifieringsorgan och Kontrollorgan	RISE

Bedömningsunderlag

Rapport F517195 och 5F018935B från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.
Rapport 6P08930A, 6P08930B, O100106-170571A, 0022644 och O100106-1137615 från RISE.

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) samt vindsydd T-Vind Super, T-Vind Standard, T-Emballage Vindsydd Bas, T-Emballage Ångbroms. samt Kingspan Aluminiumbelagd Isolerskiva bedöms vara minst 50 år under förutsättning att produkten hanteras och appliceras enligt tillhörande handlingar.

Åldersbeständigheten för T-Flex mot följande underlag: Polyesterlackerad plåt, styv PVC, fönsterfärg vatten/polyuretanbas, aluminium, varmgalvaniserat stål, Gyproc GU, Gyproc GHS Storm, KnaufDanogips weatherboard 2.0, Knauf Dannogips Climaboard 9EH3, MagnaBoard från Gröning samt Norgips Weatherboard 9 bedöms vara minst 25 år.

Vidhäftningsförmågan (användning utomhus) mot dessa material samt mot P-märkt vindsydd T-Vind Super, T-Vind Standard alt. T-Emballage Vindsydd Bas, 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.

Giltighet

Detta certifikat är giltigt längst till och med 2025-08-31. Detta certifikats giltighet kan verifieras på RISE hemsida. Denna utgåva av certifikatet ersätter tidigare utgåvor.



Martin Tillander

Certifikat 0093/06 | 2024-06-17

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering