

T-emballage, Ångbroms

Innehavare/Utfärdat för

T-Emballage AB

Nydalavägen 14, 574 35 Vetlanda

Organisationsnummer: 556191-0737

Tel: 0383-599 00

E-post: info@t-emballage.se, Hemsida: www.t-emballage.se

Produktbeskrivning

T-Emballage Ångbroms består av en fiberduk av polypropen (non-woven) belagd med en diffusionsöppen polyetenbarriär. Produkten har en ytvikt på 110 g/m² och ånggenomgångsmotstånd på 190 000 s/m.

Avsedd användning

Avsedd att användas som spärrskikt i byggnader för att begränsa transport av vattenånga i ytterväggar samt i isolerande yttertakskonstruktioner.

Godkännande

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

Fukt, Allmänt	6:51	
Fuktsäkerhet, lufttäthet	6:531	
Fuktsäkerhet, Yttertak och vindsutrymmen	6:5325	(allmänt råd, fjärde och femte meningen)

Produkten har även bedömts mot Certifieringsregel CR128, bilaga 7 -Ångbroms.

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning, T-Emballage Ångbroms, daterad 2016-04-27.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal:210-06-0094, Kontrollorgan: RISE.

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.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:

Fabriksbeteckning: 10384

Märkning

Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett på emballage samt tryck direkt på produkt och omfattar:

Märkning på produkten:

P-märke
Certifieringsorgan
Produktens typbeteckning
Certifikatnummer
Egenskaper
Löpande tillverkningsnummer/datum
Kontrollorgan



RISE Certifiering
T-Emballage Ångbroms
SC1233-11
190 000 s/m
datum
RISE

Märkning på emballage:

Innehavare/Distributör
P-märke
Certifieringsorgan
Produktens typbeteckning
Certifikatnummer
Ånggenomgångsmotstånd
Kontrollorgan

T-Emballage AB, Vetlanda



RISE Certifiering
T-Emballage Ångbroms
SC1233-11
190 000 s/m
RISE

Bedömningsunderlag

Rapport FX120920 och 6F008584 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Rapport 7P011081 och 7P010988C från RISE Research Institutes of Sweden AB.

Kommentarer

Monteringsanvisning skall medfölja varje leverans till byggarbetsplatsen och skall finnas tillgängliga vid montering och besiktning.
Produkten 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 den hanteras och appliceras enligt detta bevis och dess tillhörande handlingar.

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2012-11-07.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-02-20.

Johan Åkesson

Linda Ring Thorén