

SINTEF Byggforsk bekrefter at

Stokseal Multi Byggtape

er vurdert å være egnet i bruk og tilfredsstillende krav til produktdokumentasjon i henhold til Forskrift om omsetning og dokumentasjon av produkter til byggverk (DOK) og Forskrift om tekniske krav til byggverk (TEK10), for de egenskaper, bruksområder og betingelser for bruk som er angitt i dette dokumentet

1. Innehaver av godkjenningen

Stokvis Tapes Norge A/S
Gamle Drammensvei 120
1363 Høvik

2. Produktbeskrivelse

Stokseal Multi Byggtape er en tape med ensidig klebing med en tøyelig og formbar stamme av silikonpapir, forsterket med polyesterarmering. Tapen leveres i bredde 60 mm og lengde 25 m.

3. Bruksområder

Stokseal Multi Byggtape brukes til forsegling av omleggskjøter i dampsperre av polyetylen, PE. Eksempel på bruksområde er vist i Fig 1.

Stokseal Multi Byggtape brukes i bygninger i brannklasse 1, 2 og 3.

4. Egenskaper

Hefteegenskaper

Stokseal Multi Byggtape har tilfredsstillende heft mot overflater av umalt trevirke og dampsperre av PE-folie.

Bestandighet

Bestandigheten av hefteegenskapene til Stokseal Multi Byggtape er vurdert som tilfredsstillende på grunnlag av prøving før og etter kunstig aldring i laboratorium.

Kunstig aldring for Stokseal Multi Byggtape er gjennomført med 14 døgn i klimasimulator iht. NT Build 495, og 12 uker i varmeskap ved 70 °C i henhold til NS-EN 1296.

Egenskaper ved brannpåvirkning

Brannteknisk klasse for Stokseal Multi Byggtape er ikke bestemt.

5. Miljømessige forhold

Helse- og miljøfarlige kjemikalier

Produktet inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes som helse- og miljøfarlige. Prioriterte miljøgifter omfatter CMR, PBT og vPvB stoffer.

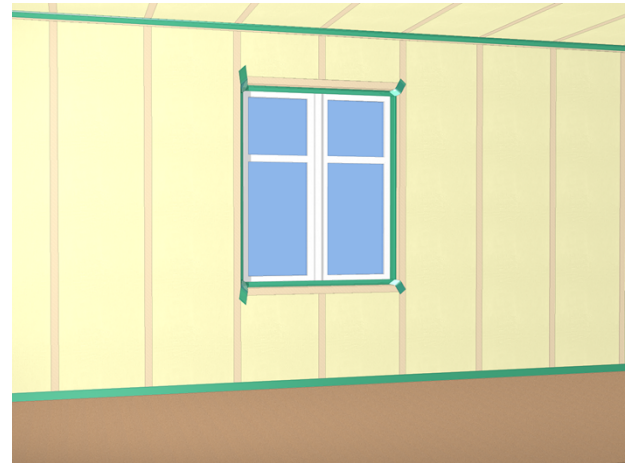


Fig. 1

Stokseal Multi Byggtape brukt til forsegling av skjøter i dampsperresjiktet.

Inneklimapåvirkning

Produktet er bedømt å ikke avgi partikler, gasser eller stråling som gir negativ påvirkning på inneklimate, eller som har helsemessig betydning.

Avfallshåndtering/gjenbruksmuligheter

Produktet skal sorteres som restavfall på byggeplass/ved avhending. Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.

Miljødeklarasjon

Det er ikke utarbeidet miljødeklarasjon (EPD) for produktet.

6. Betingelser for bruk

Underlag

Stokseal Multi Byggtape må bare brukes på underlagsmaterialer hvor hefteegenskapene er dokumentert med tilfredsstillende resultat.

Underlaget det klebes mot må være tørt, rent og fri for støv, skitt og fett.

Klebmaterialiet holder seg elastisk over tid. Det skal ikke være strekk i klebeflaten etter montering. Teipene skal ikke brukes til å holde sammen materialer der klebeflaten utsettes for kontinuerlig belastning.

7. Produkt- og produksjonskontroll

Produktet produseres av Astorplast Klebetechnik SE, Limesweg 19, D-73553 Alfdorf, Tyskland.

Innehaver av godkjenningen er ansvarlig for produksjonskontrollen for å sikre at produktet blir produsert i henhold til de forutsetninger som er lagt til grunn for godkjenningen.

Fabrikkfremstillingen av produktet er underlagt overvåkende produkt- og produksjonskontroll i henhold til kontrakt om SINTEF Teknisk Godkjenning.

Astorplast Klebetechnik SE har et kvalitetssystem sertifisert av TÜV SÜD i henhold til EN ISO 9001:2008, sertifikat nummer: 12 100 20441/04 TMS.

8. Grunnlag for godkjenningen

- Universität Kassel. Rapport "Investigation of the durability of bonded joints for the draught-proofing areas of the building envelope in accordance with SINTEF Technical Approval", datert 14.12.2015 (Stokseal Multi Byggtape: bestandighet og FTIR)

9. Merking

Hver enkel rull er sveiset separat og pakken inneholder en pakkseddel som oppgir bruksområde og betingelser for bruk. Hver enkel rull merkes med chargenummer. I tillegg merkes hver forsendelsespakke med bruksområde og betingelser for bruk. Det kan også merkes med godkjenningsmerket for SINTEF Teknisk Godkjenning; TG 20551.



Godkjenningsmerke

10. Ansvar

Innehaver/produsent har det selvstendige produktansvar i henhold til gjeldende rett. Bruksbetinget krav kan ikke fremmes overfor SINTEF Byggforsk utover det som er nevnt i NS 8402.

for SINTEF Byggforsk

Marius Kvalvik
Godkjenningsleder