

 **Teknisk Godkjenning**

SINTEF bekrefter at

tesa® seal flex 60077

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

tesa AS
Postboks 103 Sentrum
0102 Oslo
www.tesa.no

2. Produktbeskrivelse

Tesa® seal flex 60077 er en tape med ensidig klebing med stamme av UV-stabilisert polyetylenfolie med silikonpapir som beskyttelsespapir. Tapen leveres i bredde 50 mm og lengde 25 m.

3. Bruksområder

Tesa® seal flex 60077 brukes til forsegling av skjøter og gjennomføringer samt reparasjoner på Matakhi Halotex RS10 brukt som vindsperre eller undertak.

Tesa® seal flex 60077 brukes i bygninger i brannklasse 1, 2 og 3.

4. Egenskaper*Hefteegenskaper*

Tesa® seal flex 60077 har tilfredsstillende heft mot overflater av malt og umalt trevirke, galvanisert stål og Matakhi Halotex RS10 undertak.

Bestandighet

Bestandigheten av hefteegenskapene til tesa® seal flex 60077 er vurdert som tilfredsstillende på grunnlag av prøving før og etter kunstig aldring i laboratorium.

Kunstig aldring for tesa® seal flex 60077 er gjennomført med 14 døgn i klimasimulator i henhold til NT Build 495, og 12 uker i varmeskap ved 70 °C i henhold til EN 1296.

Egenskaper ved brannpåvirkning

Brannteknisk klasse for tesa® seal flex 60077 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.

Inneklimapåvirkning

Produktet er bedømt å ikke avgis 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*

Tesa® seal flex 60077 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.

Klebematerialet 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 i Tyskland for tesa AS.

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.

Produsenten har et kvalitetssystem som er sertifisert i henhold til ISO 9001.

8. Grunnlag for godkjenningen

Produktet er vurdert på grunnlag av rapporter innehaveren har rettigheter til.

9. Merking

Hver enkel rull er lukket med en etikett. Hver pakke merkes med chargenummer. Det kan også merkes med godkjenningsmerket for SINTEF Teknisk Godkjenning; TG 20776.



Godkjenningsmerke

10. Ansvar

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

for SINTEF

Hans Boye Skogstad
Godkjenningsleder

DRAFT