

SINTEF Byggforsk bekrefter at

Tetti Våtromsplate

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

Askøy Murerverktoy AS
 Storebotn 65
 5309 Kleppestø
 www.askmur.no

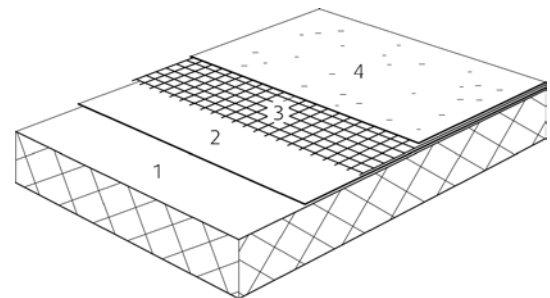
2. Produsent

Hangzhou Shield Energy-Saving Insulation Materials Co.,
 Ltd, Kina.

3. Produktbeskrivelse

Tetti Våtromsplate inngår i et vanntettende system som består av følgende komponenter:

- Tetti Våtromsplate. Består av en kjerne av ekstrudert polystyren, XPS, med en tynn sementbasert glassfiberarmert mørtel på begge sider, se figur 1 og tabell 1. Overflaten er grå og kjernen lys blå.
- Tetti Rørmansjetter Flexi 10 - 24 mm, 32 - 55 mm og 70 - 110 mm
- Tetti Membranbånd selvklebende butyl
- Tetti Fiberfilt 80 g
- Tetti Monteringsskiver og skruer
- Tetti innvendig og utvendig hjørnemansjetter (Testet mot Adda membran).
- Påstrykningsmembran. Følgende påstrykningsmembraner er godkjent:
 - o Weber.tec 822
 - o Laticrete Latapluss
 - o Casco Aquastop Wetstop system
 - o Adda Membran
 - o Schönox HA våtromsmembran
 - o Mapegum WPS våtromsmembran
 - o F1 Membran
 - o Hey'di K10
 - o Hey'di Smøremembran
 - o Modena Våtromsmembran
 - o Megaflex vanntett smøremembran
 - o mira 4400 multicoat
 - o Alfix 1K
 - o M|Tett



1 ekstrudert polystyren 2 mørtel
 3 glassfiberarmering 4 mørtel

Fig. 1
 Oppbygningen av Tetti Våtromsplate. Platene er symmetriske med armert mørtel på begge sider

Tabell 1
 Standard dimensjoner og vekt for Tetti Våtromsplate

Standard tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Standard dimensjon mm x mm
6	2,4	1200 x 600
10	2,7	2440 x 600
12	2,7	2440 x 600
20	3,0	2440 x 600
30	3,2	2440 x 600
50	3,9	2440 x 600

Platene har følgende måltoleranser:

- Tykkelse: ± 2 mm
- Lengde: ± 5 mm
- Bredder: ± 2 mm
- Vekt: ± 10 %

4. Bruksområder

Tetti Våtromsplate kan benyttes som vanntett sjikt på vegger i bad og vaskerom i boliger, hoteller og i rom med tilsvarende belastning. Bruk som vanntett sjikt forutsetter bruk av forsterkningsbånd og membran i skjøter og festepunkter. Øvrige betingelser for bruk er gitt i punkt 7.

Platene kan monteres direkte på bindingsverk eller på eksisterende underlag av f.eks. mur eller betong, inkludert vegger under terreng. Platene skal alltid overdekkes med keramiske fliser eller tilsvarende ubrennbar kledning.

5. Egenskaper

Materialeegenskaper

Tetti Våtromsplate er prøvd i henhold til ETAG 022, "Guideline for European Technical Approval of watertight covering kits for wet room floors and or walls. Part 3: Kits based on inherently watertight boards".

Tabell 2 viser materialeegenskaper for kjernematerialet og tabell 3 viser materialeegenskaper for Tetti Våtromsplate.

Tabell 2
Materialdata for kjernematerialet målt ved typeprøving

Egenskap	Verdi	Prøvemethode
Varmekonduktivitet	0,036 W/(mK)	EN 13164
Vanndampmotstand. 20 mm tykk plate, s_d - verdi	2,5 m	EN 12086
Vannabsorpsjon ved neddykking i vann	< 0,2 vol %	ISO 2896
Trykkfasthet	>300 kN/m ²	DIN 5342

Tabell 3
Materialeegenskaper for Tetti Våtromsplate målt ved typeprøving

Egenskap	Verdi	Prøvemethode
Vanntetthet ved 1,5 bar vanntrykk i 7 døgn	Bestått	NS-EN 14891, Anneks A.7
Vanntetthet ved gjennomføringer i vegg ¹⁾	Bestått	ETAG 022 Anneks E
Skjøteoverbyggende evne: - strekkstyrke - skjærstyrke	2 mm – bestått 2 mm – bestått	ETAG 022, anneks B
Bøyemomentkapasitet: - 12 mm tykk plate - 20 mm tykk plate	101 Nmm/mm 170 Nmm/mm	NS-EN 12089
Bøyesivhet, EI: - 12 mm tykk plate - 20 mm tykk plate	120 kNmm ² /mm 392 kNmm ² /mm	NS-EN 12089
Heftfasthet ²⁾	0,4 N/mm ²	NS-EN 14891, Anneks A.6.2
Heftfasthet ³⁾ etter 21 døgn i vann ved 23 °C	0,3 N/mm ²	NS-EN 14891, Anneks A.6.3
Heftfasthet ³⁾ etter 14 døgn ved 70 °C	0,4 N/mm ²	NS-EN 14891, Anneks A.6.5
Heftfasthet ³⁾ etter 7 døgn i alkalisk vann (mettet CaOH, pH > 12) ved 40 °C	0,3 N/mm ²	NS-EN 14891, Anneks A.6.9
Støtmotstand ³⁾	3 x 120 Nm	ETAG 003

¹⁾ Gjennomføringer: kobberør Ø12 mm og veggbokser Ø46 mm

²⁾ Flislim: Megafix

³⁾ 20 mm plater montert på bindingsverk med stenderavstand c/c 600 mm motstår 3 støt med 120 Nm

Sikkerhet ved brann

Egenskaper ved brannpåvirkning for Tetti Våtromsplate uten tildekning er ikke bestemt; dvs. klasse F iht. NS-EN

13501-1. Med tildekning av keramiske fliser tilfredsstillende overflaten brannteknisk klasse In1 i henhold til NS 3919.

6. 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 til å ikke avgir partikler, gasser eller stråling som gir negativ påvirkning på inneklimate, eller som har helsemessig betydning.

Avfallshåndtering/gjenbruksmuligheter

Ikke tørr påstrykningsmembran er definert som farlig avfall (jfr Avfallsforskriften). Produktene skal sorteres som farlig avfall på byggeplass og leveres godkjent mottak for farlig avfall. I tørr tilstand er produktene ikke farlig avfall.

Produktet 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.

7. Betingelser for bruk

Lagring og kondisjonering

Platene dekkes til ved lagring og transport, bl.a. for at støv og urenheter fra byggeplassen ikke skal redusere vedheften til produktene som skal festes til platene. Platene må ikke utsettes for flammer, andre antenningskilder eller organiske løsemidler. Ved lagring over lang tid bør produktet oppbevares beskyttet mot UV-stråler.

Underlag

Ved montering av platene skal underlaget minst tilfredsstillende kravene til retnings- og overflateavvik for toleranseklasse PB som angitt i NS 3420 del 1 Fellesbestemmelser.

Påstrykningsmembraner

Det skal benyttes en godkjent påstrykningsmembran som et vanntettende sjikt over skjøter, skruefester og rundt rørgjennomføringer. Godkjente påstrykningsmembraner er gitt i punkt 3.

Påstrykningsmembranen påføres med en mengde i henhold til leverandørens anvisninger slik at det oppnås en tykkelse på 1,0 mm.

Dampsperre

Yttervegger eller vegger mot rom som har ingen eller begrenset oppvarming må ha en vanndampmotstand

innvendig på $s_d \geq 10$ m (ekvivalent luftlagstykkelse). Alternativt må konstruksjonens fukttekniske egenskaper dokumenteres spesielt i hvert enkelt tilfelle.

Tetti Våtromsplate har en lavere vanddampmotstand enn grenseverdien ($s_d = 2,5$ m jfr tabell 2). For de gitte tilfellene må Tetti Våtromsplate derfor påføres påstrykningsmembran på varm side av platene som sammen med Tetti Våtromsplate gir en dampmotstand på $s_d \geq 10$ m. Eventuell plastfolie bak platene fjernes.

Tetting av rørgjennomføringer, skjøter og overganger

I våtsonene skal alle plateskjøter, overganger mellom golv og vegg, hjørner, gjennomføringer og skruefester tettes med de produktene som er opplistet i pkt. 3.

Membranen over forsterkningsbåndet over skruer og skjøter påføres i en bredde som er bredere enn båndets bredde. Ved gjennomføringer benyttes rørmansjetter fra Askøy Murerverktøy AS i kombinasjon med en påstrykningsmembran, se fig. 2. Overgangen mellom vegg og golv med overliggende membran er vist på fig. 3.

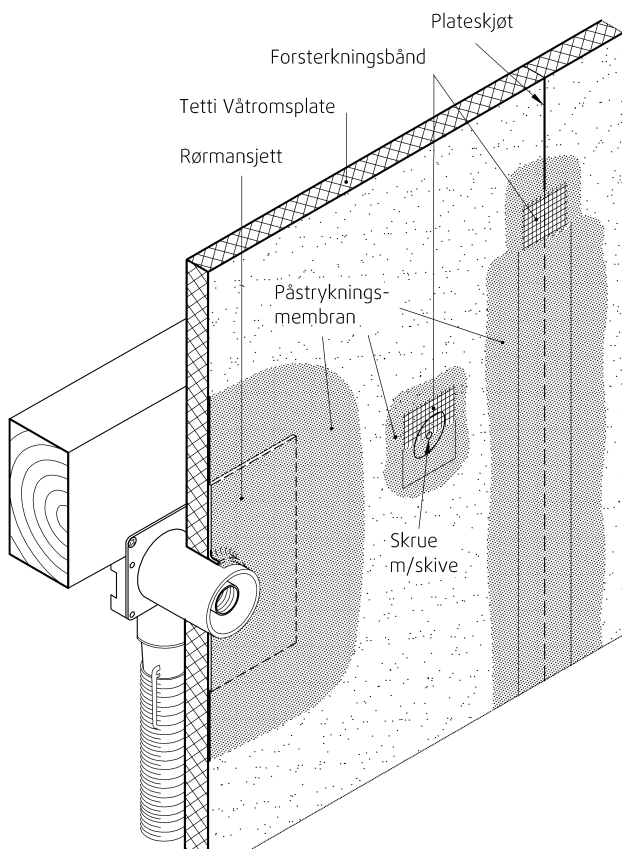


Fig. 2
Prinsipp for tetting rundt rørgjennomføringer og ved skjøter

Montasje på bindingsverk

20 mm plater kan monteres direkte på bindingsverk med stenderavstand på maks. c/c 0,6 m. 12 mm plater kan monteres direkte på bindingsverk med stenderavstand på maks. c/c 0,3 m. Tynnere plater monteres på et underlag av bygningsplater, rupanel e.l. Ekstra spikerslag må legges inn for feste av tunge gjenstander som servanter, skap o.l.

Platene skal festes langs plateskjøtene med skruer og skiver tilhørende platesystemet. Anbefalt avstand mellom festepunktene er maks. c/c 0,3 m. For plater montert på rupanel/bygningsplater anbefales det i tillegg minst 3 skruer med skiver jevnt fordelt midt på plata.

Montasje på mur og betong

Ved montering direkte på mur eller betong festes platene med sementbasert flislim med minimum 6 mm tanning, avhengig av underlag. Alternativt festes platene med slagankere/ståldybel minimum 20 mm lengre enn platetykkelsen. Se fig. 4.

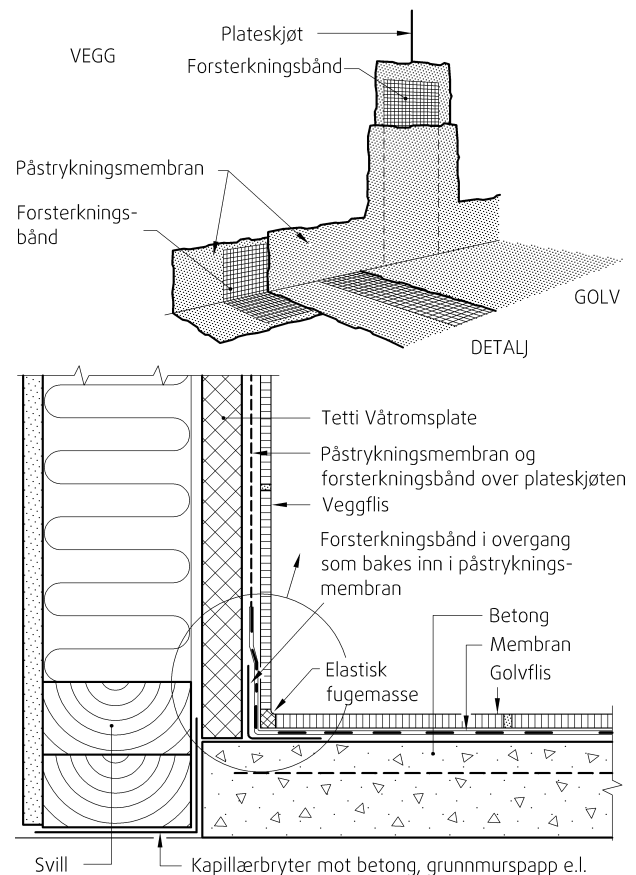


Fig. 3
Eksempel på overgang mellom flisledt golv og vegg med membran under flisene på golv.

All løs tapet, løs puss, løs maling og støv må fjernes før innfesting av platene, og underlagets sugesevne kontrolleres. Dersom det er tvil om flislimets heft til underlaget skal platene festes til vegg med fem slaganker pr. m².

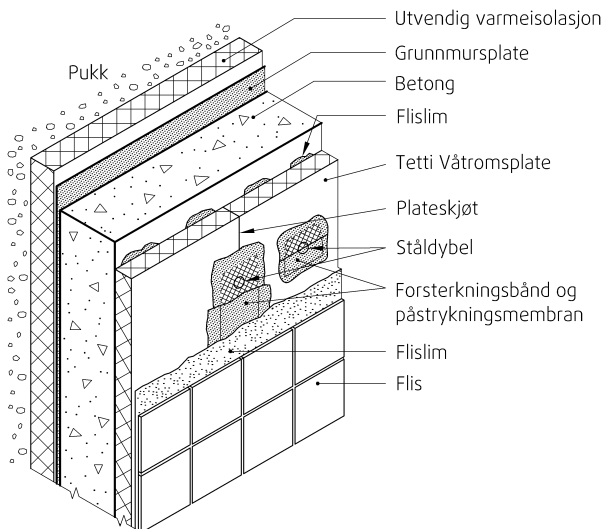


Fig. 4
Eksempel på bruk på vegg under terreng.

8. Produksjonskontroll

Fabrikkfremstillingen av Tetti Våtromsplater underlagt overvåkende produksjonskontroll i henhold til kontrakt med SINTEF Byggforsk om Teknisk Godkjenning.

Produsenten av platene har et kvalitetssystem som er sertifisert av SIRA Certification, Crayford, England, i henhold til ISO 9001:2008, sertifikat nr. 130416. Produsenten er også sertifisert i henhold til ISO 14001:2004 av SIRA Certification, Crayford, England, sertifikat nr. 130417.

9. Grunnlag for godkjenningen

Godkjenningen er basert på egenskapene som er dokumentert i følgende rapporter:

- SINTEF Byggforsk. Rapport SBF2015F0073 av 24.2.2015.
- SINTEF Byggforsk. Rapport SBF2014F0345 av 10.12.2014.

- SINTEF Byggforsk. Rapport 3B0587-01 av 31.10.2011.
- SINTEF Byggforsk. Rapport 3D0405-01 av 14.1.2011.
- SINTEF Byggforsk. Innehenting av helse- og miljødata – Evalueringsrapport av 7.4.2015
- SINTEF Byggforsk. Rapport 3D098201 av 24.01.2011.

10. Merking

Produktets emballasje merkes med produsentens navn, produktnavn og produksjonstidspunkt. Merkingen kan gjøres direkte på platene eller på emballasjen. Det kan også merkes med godkjenningsmerket for Teknisk Godkjenning; TG 20107.



Godkjenningsmerke

11. 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.

12. Saksbehandling

Prosjektleder for godkjenningen er Andreas Olaussen, SINTEF Byggforsk, avd. Bygninger og installasjoner, Oslo.

for SINTEF Byggforsk

Marius Kvalvik
Godkjenningsleder