



FDV-DOKUMENTASJON

mai 08

Steni a.s

Bygningsplater

1040

MASTERBOARD sementbasert bygningsplate

NOBB modulnr. 21222229

FDV-m21222229

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: _____

Prosjekt / adresse: _____

Bruksområde / bygningsdel: _____

2. PRODUKTBESKRIVELSE

MASTERBOARD er en sterk, ubrennbar, (A2-s1,d0) fuktbestandig fibersementplate produsert av sement og kalsiumsilikat.

Armeringen består av en liten del cellulosefibre.

Bygningsplaten tåler vann, uten å bli brutt ned, men skal beskyttes med fuktsperre og smøremembran ved bruk i våtrom.

Platen er betegnet som en form- og dimensjonsstabil bygningsplate med hensyn på termisk – og fuktstabilitet. Den er formbar og lett å bearbeide med vanlige håndverktøy.

Standard produkt kan benyttes til vegger med trestendere i brannklasser fra B-30 (EI-30) til B-90 (EI-90) og med stålstendere i brannklasse A-30 (EI-30) opp til klasse A-60 (EI-60). Standard produkt er godkjent i klasse for kledninger K1-A (K10-A2,s1d0) (fra tykkelse 6 mm) og overflater In1 og Ut1.

Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.: _____

Fargekode: _____

Kvalitet / sortering / klasse: _____

Overflatebehandling: _____

Vedlegg / dokumentasjon: _____

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger serviceavtale? NEI JA Hvis ja, firma: _____

Rengjøring og rengjøringsmetoder

MASTERBOARD bygges normalt inn i konstruksjonen. Ingen rutiner for renhold.

Overflater rengjøres med vaskemiddel i henhold til overflatekrav for det aktuelle overflatemateriale (keramiske fliser / maling).

Ettersyn/kontroll

Besiktigelse (hvis mulig) med tanke på sprekkdannelse hvor MASTERBOARD benyttes som brannhindrende materiale.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Skadede plater må skiftes. Skader i overflaten utbedres i henhold til leverandørens anvisning.



FDV-DOKUMENTASJON

mai 08

Steni a.s

Bygningsplater

1040

MASTERBOARD sementbasert bygningsplate

NOBB modulnr. 21222229

FDV-m21222229

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

Antatt levetid/brukstid er minimum 50 år forutsatt normal bruk og slitasje, samt at anvisninger for drift og vedlikehold følges.

Garanti

—

Fuktbestandighet

MASTERBOARD er motstandsdyktig mot fukt og har minimal fuktutvidelse (RF 35 til 85 %) 0,06 %. Platen er hygroskopisk. Den blir ikke brutt ned av vann. Ingen reduksjon av holdfasthet eller andre egenskaper skjer etter uttørking.

Renholdsvennlighet

—

5. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse

Produktet består av både fornybare og ikke fornybare ressurser.

Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

Flyktige gasser TVOC etter 4 uker <10 µg / (m²xh), Klasse A.FK20.

Emisjon

TVOC se over.

6. HMS-REFERANSER

Personlig verneutstyr ved maskinbearbeiding. Støvmaske P2 og hansker ved langvarig eksponering. Sørg for god ventilasjon som for eksempel avsug på maskiner.

Se også HMS-FAKTA angående sikkerhetssetninger ved bruk av produktet, samt relevante henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

Alle slukningsmiddel kan benyttes, selve produktet brenner ikke.

Platen bør hydrofoberes ved konstante fuktendringer. (vannavvisende diff.åpen primer).

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Blandet materiale.

Avfallshåndtering: Deponering.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg

Kode for avfallsbehandling: 9999 | 0700 | 0600 | _ _ _ _

Øvrige opplysninger

Avfallet kan ikke returneres (gjennvinnes). Rester av avfallet samles ved bruk av støvsuger eller fuktig vaskeklut.

8. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Steni a.s
Organisasjonsnr.	NO 918 150 145 MVA
Postadresse	Berganmoen Industriområde
Postnr. og poststed	3277 Steinsholt
Telefon	33 15 56 00
E-post	salg@steni.no
Internettadresse	www.steni.no

Afs / 6.4.4

R0/G102/B255

Erstatter datablad datert oktober 06