

April 2014 Mars 2016

Cembrit as

Bygningsplater 1040

Cembrit Bølgeplater/takplater

NOBB modulnr. 21083977

FDV-m21083977

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende:

Prosjekt / adresse:

Bruksområde / bygningsdel:

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Cembrit Bølgeplater/Takplater fremstilles av Portlandsement, uorganisk fillermateriale (marmorstøv) med armering av cellulosefibre, polypropylenfibre og vannavstøtende midler.

Produktet har meget god motstandsevne mot svovelholdig luft, og ubehandlede plater påvirkes ikke av UV-stråling.

Brannklasse: B-s1.d0 og som takteking B_{ROOF}(t2) (klasse T takteking)

Cembrit Bølgeplater/Takplater::

- Sterk og hard overflate.
- Frostsikker.
- Fuktbestandig.
- Angripes ikke av mugg, sopp eller råte (alkalisk).
- Ubrennbar.
- Tåler aggressive miljøer.

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

Produktet rengjøres med rent vann, eventuelt med mild husholdningssåpe.

Til rensing av tak kan man bruke vann og midler mot grønske til dette formål, som er i handelen.

Ettersyn/kontroll

Ingen rutiner.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Produktet krever ikke vedlikehold. Av estetiske grunner kan det være nødvendig å rense taket for smuss og grønskebelegg.

Se "Rengjøring og rengjøringsmetoder".

Cembrit as

Bygningsplater

1040

Cembrit Bølgeplater/skifer

NOBB modulnr. 21083977

FDV-m21083977

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

Test på aldringsbestandighet, ved akselererende aldringsprøver som tilsvarer 20 år, viste ingen forringelse av platens egenskaper.

Fuktbestandighet

Produktet er fuktbestandig.

Renholdsvennlighet

-

5. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse

Produktet består av både fornybare og ikke fornybare ressurser.

Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

Emisjon

Se HMS-FAKTABLAD

6. HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTABLAD.

Se også HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

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

Se HMS-FAKTABLAD.

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Stein, grus, sand og lignende.

Avfallshåndtering: Materialgjenvinning.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1601 | 1000 | 0600 | _ _ _ _

Øvrige opplysninger

-

8. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Cembrit as
Organisasjonsnr.	NO 985 187 193 MVA
Postadresse	Postboks 56
Postnr. og poststed	3471 SLEMMESTAD
Telefon	31 29 77 00
E-post	cembrit@cembrit.no
Internettadresse	www.cembrit.no

