

Cembrit as

Bygningsplater 1040

Troldekt Akustikk treullsementplate

NOBB modulnr. 21084215

FDV-m41690724

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende:

Prosjekt / adresse:

Bruksområde / bygningsdel:

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Troldekt Akustikk er treullsementplater fremstilt av naturproduktene tre og sement. Kombinasjonene av tre og sement skaper Troldekteks unike lydabsorberende egenskaper. Materialet har en naturlig styrke, tåler fuktige miljøer og gir en effektiv brannsikring. Troldekt er et naturprodukt og er dokumentert bæredyktig gjennom hele produktets livssyklus.

Leveres i følgende typer:

Troldekt Akustikk Ultrafin 1,0 mm treull - Brannklasse: B-s1.d0

Troldekt Akustikk Fin 1,5 mm treull - Brannklasse: B-s1.d0

Troldekt Akustikk Normal 3,0 mm treull - Brannklasse: B-s1.d0

Troldekt Akustikk Fin Fjøsplate 1,5 mm treull (usortert type) - Brannklasse: B-s1.d0

Troldekt Akustikk Raw 1,5 mm treull (usortert type) - Brannklasse: B-s1.d0

Troldekt Akustikk Fin Brann A2 1,5 mm treull - Brannklasse: A2-s1,d0

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 støvsuger med børstemunnstykke. Er det ikke nok med støvsuging kan man tørke av platene med en fuktig klut.

Ettersyn/kontroll

Ingen rutiner

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Troldektplater krever normalt ingen etterfølgende vedlikehold/behandling.

Anbefaler jevnlig rengjøring sammen med øvrige flater ved behov.

Hvis man ønsker å male platene, benyttes en langhåret malarulle eller håndsprøyte. Vannbasert maling forringer ikke de akustiske egenskapene.

Cembrit as

Bygningsplater 1040

Troldtekt Akustikk treullsementplate

NOBB modulnr. 21084215

FDV-m41690724

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

Tilnærmet ubegrenset

Garanti

-

Fuktbestandighet

Produktet er fuktbestandig.

Renholdsvennlighet

-

5. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse

Produktet består av både fornybare og ikke fornybare ressurser.

Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

-

Emisjon

Se HMS faktablad

6. HMS-REFERANSER

Se også HMS-FAKTA vedrørende bruk av produktet, samt henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

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

Se HMS Sikkerhetsdatablad

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. AVFALLSFORSKRIFTEN

Avfallstype: Annet avfall uten innhold av farlige stoffer

Avfallshåndtering: Materialgjenvinning

Opprinnelse: bygg- og rivningsarbeid

Kode for avfallsberegning: EAL-kode **170904**

Øvrige opplysninger

-

8. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Cembrit AS
Organisasjonsnr.	NO 985 187 193 MVA
Postadresse	Postboks 56
Postnr. og poststed	3470 SLEMMESTAD
Telefon	31 29 77 00
E-post	cembrit@cembrit.no
Internettadresse	www.cembrit.no

OBE / 6.4.4

R0/G102/B255