

FDV-DOKUMENTASJON

Lakkerte takplater og veggplater i stål, Colorcoat® PE25 (Polyester)

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: _____

Prosjekt / adresse: _____

Bruksområde / bygningsdel: _____

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Lakkerte takplater og veggplater i stål med PE25® (Polyester) levers i disse forskjellige profilene:

19R.1025, 45R.930, Sinus18R.990, Sinus27R.1000, Sinus45R.900 og planeplater

19W.1025, 30W.1025, 30W.1025V, 45W.930, Sinus18W.990, Sinus27W.1000, Sinus45W.900, planplater og små coil.

Colorcoat® PE25 er lakkert stål med en stålkjerne belagt med MagiZink® metallbelegg, en grunning og et toppstrøk med 25µ polyesterlakk. Baksiden er belagt med 10 – 12µ polyesterlakk.

Colorcoat® PE25 er fortrinnsvis beregnet for profilerte takplater og innvendige isolasjonskassetter.

Produktet leveres i ståltykkelse 0,4, 0,5 og 0,65mm, og i mange farger, se fargekart med referanser til nærmeste NCS- og RAL-kodesystem.

MagiZink® består av 96,8% sink, 1,6% aluminium og 1,6% magnesium. Beleggets tykkelse er 100g/m² inkl. Begge sider.

Produkt: _____

NOBB varenummer: _____

Dimensjon: _____

Farge: _____

Overflatebehandling: _____

Øvrige opplysninger: _____

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Ved rengjøring kan det benyttes 10% vanlig husholdningsvaskemiddel. Skylls godt med rent vann etterpå.

3.1 Ettersyn/kontroll

Platene lagres tørt og med god gjennomlufting.

Drillspon fra skruer fjernes fra overflaten. Vinkelkutter må ikke benyttes.

På plater som er klippet på byggeplass må kantene forsegles med egnet maling etter å ha fjernet gradene.

Skulle det oppstå skader i belegget, utbedres dette med reparasjonslakk.

3.2 Vedlikeholdsinstruks og –intervall

Ansamling av skitt og rusk fjernes.

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid uten utskiftninger

15 - 30 år

4.1 Garanti og vilkår

Ingen

4.2 Fuktbestandighet

Påvirkes ikke av fukt.

4.3 Renholdsvennlighet

God.

5. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse: Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

Stålet er 100% resirkulerbart.

5.1 Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

5.2 Emisjon

Ikke angitt.

6. HMS-REFERANSER

Se produkt datablad

6.1 Spesielle tiltak ved brannsløkking, temperatur og/eller fuktendringer etc

Nei.

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Rene metaller

Avfallshåndtering: Materialgjenvinning

Opprinnelse – Næring: Bygg og anlegg.

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

8. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør: Tata Steel Norway Byggsystemer AS

Postadresse: Røraskogen 2,

Postnr. og poststed: N-3739 Skien

Telefon : 35 91 52 00

E-post: norge@cbsnordic.com

Internett: www.tsbsnordic.no