

FDV - Dokumentasjon

Overlys med Akryl kuppel

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende:
Prosjekt / adresse:
Bruksområde / bygningsdel:
Utførelsesdato:

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Beskrivelse:

Akryl Overlys består av polymetylmetakrylat som er en termoplast, værbestandig materiale. Det er blandede UV-absorbere som forhindrer at nesten alle ultrafiolette stråler trenger gjennom overlyset.

Standardtyper: **Glassklar** og **Opal**. Overlys leveres i en rekke utforminger som f.eks kuppel, pyramide, rytter, sirkulær og valmtak.

Akrylskallene er innkapslet med ekstruderte aluminiumprofiler. Aluminiumsprofilene er sveiset sammen i hjørner som gir lengre levetid og høyere kvalitet enn loddede aluminiumsprofiler.

Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.:
Fargekode:
Kvalitet / sortering / klasse:
Overflatebehandling:
Vedlegg / dokumentasjon:

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger serviceavtale? NEI..... JA..... Hvis ja, firma:

Akryl:

Rengjøring av akryl skal kun utføres med rent vann. Ved behov kan man bruke mildt rengjøringsmiddel/såpevann for rengjøring av akryl. Det skal være nøye rengjøring med passende myk børste eller svamp, og deretter tørke av med vaskeskinn eller mikrofiberklut.

Aluminium:

Vanlig skitt kan fjernes med vann med et mildt vaskemiddel. Dette gjelder både anodisert og lakkerte profiler. Rengjøringsmidler som stålsvamp som kan skrape overflaten, bør ikke brukes. Malte overflater må aldri rengjøres med løsemidler, men på veldig skitne overflater kan det brukes metallpoleringsmidler. Tette dreneringsåpninger rengjøres med en liten tre- eller plastpinne.

Generell rengjøring, inkludert fjerning av støv, alger, mose og jord må utføres. Ellers kan jorda dannes til mikroorganismer med misfarging.

Kondens

Kondens i akryl overlys kan forekomme. Dette skyldes stort sett alltid ugunstige fuktighets- og temperaturforhold. På grunn av deres plassering, er overlys spesielt utsatt for snø, regn, hagl og storm. Det betyr at de er avkjølt mer enn vertikale overlys og kondenserer derfor raskere. Kondens på overlys er tegn på at man bør lufte ut oftere.

FDV - Dokumentasjon

Overlys med Akryl kuppel

Ettersyn/kontroll og –intervall:

- Regelmessig ettersyn, minst to ganger pr. år.
- Sjekk for mekaniske skader.
- Unngå å skrape overflaten under snømåking.
- Ikke legg gjenstander oppå overlyset.

4. DRIFTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt levetid: ca 30 år.

Garanti: Det gis 5 års produktgaranti.

Fuktbestandighet:

Renholdsvennlighet:

5. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse: Produktet består av ikke-fornybare rikelige ressurser.

Anbefalt utluftingstid/inneklimarelevant tidsverdi:

Emisjon:

6. HMS REFERANSER

Se HMS Fakta angående henvisning til Arbeidstilsynets publikasjoner.

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

Akryl kuppel blir deformert ved 80-90 °C.

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype:

Akryl kuppel kan gjenvinnes som plast. Aluminiumprofiler kan gjenvinnes som metall.

Opprinnelig – Næring:

Kode for avfallsbehandling:

NS 9431:1613

Den Europeiske Avfallslisten (EAL): 17 02 03 (plast) og 17 04 02 (metall)

Øvrige opplysninger:

FDV - Dokumentasjon

Overlys med Akryl kuppel

| 8. TEKNISK SERVICE | |
|------------------------------|--|
| Produsent / Importør: | Everlite as |
| Organisasjonsnr.: | NO 825602852 MVA |
| Adresse: | Jon Leiras vei 10 |
| Postnr. og poststed: | 3440 Røyken |
| Telefon: | 66 79 51 51 |
| Epost: | everlite.no@keragroup.com |
| Internettadresse: | www.everlite.no |