

# Topps Seal

## Flytende takmembran



### PRODUKTDATABLAD

#### BESKRIVELSE

- En flytende takmembran som herder og danner et robust sjikt gummimembran, helt uten sømmer eller sprekker
- Hindrer korrosjon, ettersom det er vann- og værtett, og har i tillegg en tiltalende overflate

#### BRUKSOMRÅDE

- Beskytter mot vann, rust, forseglar småhull, sparer energi, demper lyd på metaltak og er så tøyelig at den tåler alle plutselige temperaturendringer uten å revne
- Fornyser og beskytter aldret metall, fiber-sement, tette og uglasserte teglstein og takpapp
- Fungerer selv i uvanlige og bratte takprofiler, og danner en NY værbestandig overflate

#### FORDELER

- Et økonomisk, praktisk alternativ til å legge helt nytt tak
- Stopper angrep fra rust, vann og kjemikalier
- Påføring uten bruk av varme, sparer arbeidskostnader og eliminerer risiko for brann
- 100 % gummi gir utmerket motstand mot påvirkning av vær og kjemikalier
- Materialets utmerkede forlengelse og tilnærmet 100 % sammentrekning gjør at taket kan bevege seg i endrede værsituasjoner
- Opprettholder fleksibiliteten, blir ikke stiv, og vil heller ikke sprekke eller flasse av selv ved temperaturer ned til -40 °C

#### TEKNISKE DATA

##### Våte materialer:

- |                       |  |                                    |   |
|-----------------------|--|------------------------------------|---|
| • Viskositet          | 118-125 K.U  | • Forlengelse @ 25°C               | ~570 %                                    |
| • Tørrstoff           | 49 %   | • @ 10" pr min @ 0°C               | ~285 %                                    |
| • Berøringstørr       | 2-3 timer  | • Sammentrekning etter forlengelse | ~100 %                                    |
| • VOC                 | <500 g/l   | • Vanndamps permeabilitet          | 0,2 perms<br>ASTM E-96                    |
| • Påføringstemperatur | 5-50 °C  | • Strekkfasthet @ 25°C             | 125 kg/cm <sup>2</sup><br>ASTM D-412      |
| • Farger              | Grå, svart   | • Salttåketest 1000 timer          | Passert<br>ATM B-117                      |
|                       | For større ordrer leveres farge<br>etter kundens ønske | • Tørr filmtykkelse                | min 500 microns<br>@ 1 ltr/m <sup>2</sup> |
|                       |  | • Korrosjonsmotstand               | Utmerket                                  |

# Topps Seal

## Flytende takmembran



---

### PÅFØRING

---

Metode	Pensel eller rulle	Høytrykksprøyte
Max tørrfilm-tykkelse ( 1strøk)	Pensel: 200 µm Rulle: 100 µm	250 µm
Dysestørrelse		0,027" - 0,031"
Dysevinkel		40° - 50°
Væsketrykk		220 - 270 bar

Rengjøring: Tynner

---

### PÅFØRINGSFORHOLD

---

Temperatur mellom +5 °C og +35 °C, og relativ fuktighet under 85 %.

Påføres kun på ren og tørr overflate, med temperatur over duggpunktet for å unngå kondens.

---

### LAGRING

---

Lagringstid er 24 mnd. i uåpnet spann. Må lagres tørt i ventilert rom, ikke i direkte sollys.

---

### ØVRIGE DATA

---

Yrkeshygieniske data, vernetiltak, merking-, brann- og eksplosjonsdata finnes i produktets Sikkerhetsdatablad, som du finner på [www.econline.no](http://www.econline.no).

PR-nr: 85844 svart / 85845 grå

All informasjon er gitt etter beste viten og kunnskap. Det gis ingen rettsforpliktende garantier for produktets egenskaper. Da brukerens arbeidsbetingelser er utenfor J.S. Cock A/S' kjennskap og kontroll, kan J.S. Cock A/S ikke holdes ansvarlig. Denne utgaven erstatter alle tidligere utgaver. Databladet kan endres uten forutgående varsel.