



PHØNIX TAG MATERIALER

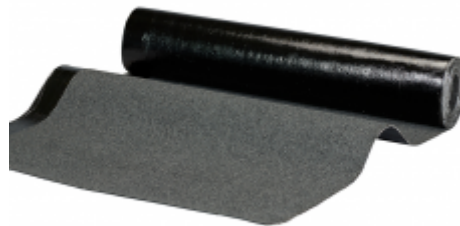
PF 5300 SBS RODHÆMMENDE SVEJSEOVERMEMBRAN (BISOTEKT POLYFLOR-PV)

Dato: 25-08-2021 Udgave: 6 Erstatte: 20-04-2021

Produktet er rodfast, hvilket er dokumenteret i henhold til FLL-metoden. FLL står for Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau.

Rodhæmmende Svejseovermembran anvendes som øverste lag i flerlagsdækninger ved såvel nydæknings- og renoveringsopgaver. Anvendes med fordel ved entrepriser, der skal udføres ved lave temperaturer, og hvor der ønskes en tagdækning med gode elastiske egenskaber.

PF 5300 SBS Rodhæmmende Svejseovermembran (BISOTEKT POLYFLOR-PV) er registreret i databasen for byggeprodukter, som kan indgå i Svanemærket byggeri www.Nordic-ecolabel.org



Produktnavne:

PF 5300 SBS Rodhæmmende
Svejseovermembran (BISOTEKT
POLYFLOR-PV)

Produktgruppe:

ProduktNr:

939-730

PRODUKTBESKRIVELSE

PF 5300 SBS Rodhæmmende Svejseovermembran er en polymermembran med armering af polyesterfilt, der er imprægneret med bitumen. Den er derefter belagt på over- og undersiden med SBS-polymerbitumen tilsat rodhæmmende additiver, på oversiden er den belagt med sort skifer.

Undersiden er belagt med en tynd folie, der forhindrer sammenklæbning under opbevaring og transport. Folie belagt klæbekant. Membranen har særdeles gode mekaniske og elastiske egenskaber, der bibeholdes i kulde, således at produktet kan rulles ud ved temperaturer ned til - 15 C.

| Dimension m x m | Vægt kg./rl. | Ruller/palle | Lev.kode | Nettovægt Kg/palle |
|-----------------|--------------|--------------|----------|--------------------|
| 1,00 x 5 | ca. 25 | 24 | A | 600 |

KUNDEINFORMATION

Opbevaring:

Produktet skal stå opret på et tørt underlag, beskyttet mod fugt og kraftig, vedvarende solopvarmning.

PRODUCENT / LEVERANDØR

Nordic Waterproofing A/S / Phønix Tag Materialer A/S

Vester Allé 1

6600 Vejen

Denmark

Tel: +45 79 96 21 00

Fax: +45 79 96 21 88

www.phonixtagmaterialer.dk

info@phonixtagmaterialer.dk

CE-MÆRKNING

1724

Binné & Sohn 1724-CPD-031101



Produktet er mærket i henhold til forordningen nr. (EU) 305/2011 af 9. marts 2011

Se vedlagte [ydeevnedeklaration](#)

EN 13707

PF 5300 SBS Rodhæmmende Svejsovermembran (BISOTEKT POLYFLOR-PV)

| Egenskaber | Enhed | Værdi | PTM krav | Prøvningsmetode |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|----------|----------------------|
| Synlige fejl | --- | Ingen synlige mangler | Ingen | EN 1850-1 |
| Længde | m | 5,0 | | EN 1848-1 |
| Bredde | m | 1,0 | | EN 1848-1 |
| Rethed | mm/10 m | <20 | | EN 1848-1 |
| Tykkelse | mm | >5,2 | ≥4,2 | EN 1849-1 |
| Vandtæthed | kPa | Bestået | Bestået | EN 1928 Metode B |
| Dimensionsstabilitet | % | ≤-0,6 | ≤-0,6 | EN 1107-1 |
| Statisk belastning | Kg | NPD | | EN 12730 |
| Slagstyrke (impact) | mm | NPD >500/500 | | EN 12691 |
| Trækstyrke LR/TR | N/50 | 1100/800(+/-200/-100) | ≥500 | EN 12311-1 |
| Brudforlængelse LR/TR | % | 55/55(+/-10/10)≥35/35 | ≥35 | EN 12311-1 |
| Sømrivestyrke LR/TR | N | ≥200/200 | ≥ 200 | EN 12310-1 |
| Varmestabilitet | °C | ≥ 100 | ≥ 100 | EN 1110 |
| Kuldeflexibilitet | °C | ≤-20 | ≤-20 | EN 1109 |
| Kuldeflexibilitet efter ældning | °C | ≤-10 | ≤-10 | EN 1296/1109 |
| Diffusionsmodstand Z-værdi | GPa·s· m ² /kg | 400 | 400 | EN 1931 |
| Rodfasthed | - | Bestået | | EN 13948/FLL metoden |