

PRODUKTBEKRIVELSE

GF 3000 T/F 3,0 MM



EN 13707
06
0749-CPD



Anvendelse:

GF 3000 anvendes som underlag i tagdækninger.

| Opbygning | |
|------------------|--|
| Overside | Bitumen bestrøet med sand/talk. |
| Armering | Bitumenimpregneret polyesterfilt. |
| Underside | Svejsbitumen og polypropylen folie i en meget tynd kvalitet. |

| Montage | |
|--------------------|-------------------------|
| Arbejdsgang | Pålægges ved svejsning. |

| Dimension | | | |
|-----------------|------|------------|--------------|
| | Værd | Enhed | Prøvemethode |
| Længde | 10 | Meter | EN 1848-1 |
| Bredde | 1,0 | Meter | EN 1848-1 |
| Vægt | 2,6 | Kg / Meter | EN 1849-1 |
| Tykkelse | 3,0 | Milimeter | EN 1949-1 |

| Farve | |
|-------|---|
| | - |

| Teknisk data | | | |
|------------------------------|-----------|------------------------|--------------|
| | Værdi | Enhed | Prøvemethode |
| Trækstyrke (L/T) | 300 / 180 | N/50 mm | EN 12311-1 |
| Vandtæthed | OK | - | EN 1928 |
| Brudforlængelse | 2 / 2 | % | EN 12311-1 |
| Kuldefleksibilitet | 0 | C | EN 1109 |
| Sømrivestyrke (L/T) | | N | EN 12310-1 |
| Varmestabilitet | 80 | C | EN 1110 |
| Brandklasse | F | - | EN 13501-1 |
| Diffusionsmodstand, Z | 260 | GPasm ² /kg | EN 1931 |

Egenskaber

Produktet har moderat styrke, sømfasthed og perforationsmodstand. Armeringen har begrænset styrke, men en god varmestabilitet. Det tages forbehold for ændringer.