

# CENTRODAL GF / POM GF 30

## PRODUKTINFORMATIONEN

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Handelsname:</b>          | CENTRODAL GF                      |
| <b>Kurzzeichen ISO 1043:</b> | POM GF 30                         |
| <b>Bezeichnung:</b>          | Polyoxymethylen C + 30% Glasfaser |
| <b>Formen:</b>               | Rundstäbe   Hohlstäbe   Platten   |
| <b>Farben:</b>               | Natur   Schwarz                   |
| <b>Dichte:</b>               | 1,60 g/cm <sup>3</sup>            |



## Rundstäbe

| Durchmesser<br>(mm) | Durchmessertoleranz<br>(mm) |      | Lieferlängen<br>(mm) | Gewicht<br>(kg/m) |         |
|---------------------|-----------------------------|------|----------------------|-------------------|---------|
|                     |                             |      |                      | natur             | schwarz |
| 10                  | +0,1                        | +0,7 | 1000   3000          | 0,138             | 0,138   |
| 12                  | +0,2                        | +0,8 | 1000   3000          | 0,199             | 0,199   |
| 15                  | +0,2                        | +0,8 | 1000   3000          | 0,306             | 0,306   |
| 16                  | +0,2                        | +0,8 | 1000   3000          | 0,347             | 0,347   |
| 18                  | +0,2                        | +0,8 | 1000   3000          | 0,437             | 0,437   |
| 20                  | +0,2                        | +0,8 | 1000   3000          | 0,536             | 0,536   |
| 22                  | +0,2                        | +1,0 | 1000   3000          | 0,651             | 0,651   |
| 25                  | +0,2                        | +1,0 | 1000   3000          | 0,836             | 0,836   |
| 28                  | +0,2                        | +1,0 | 1000   3000          | 1,043             | 1,043   |
| 30                  | +0,2                        | +1,0 | 1000   3000          | 1,194             | 1,194   |
| 32                  | +0,2                        | +1,2 | 1000   3000          | 1,364             | 1,364   |
| 36                  | +0,2                        | +1,2 | 1000   3000          | 1,718             | 1,718   |
| 40                  | +0,2                        | +1,2 | 1000   3000          | 2,113             | 2,113   |
| 45                  | +0,3                        | +1,3 | 1000   3000          | 2,676             | 2,676   |
| 50                  | +0,3                        | +1,3 | 1000   3000          | 3,292             | 3,292   |
| 56                  | +0,3                        | +1,3 | 1000   3000          | 4,115             | 4,115   |
| 60                  | +0,3                        | +1,6 | 1000   3000          | 4,738             | 4,738   |
| 65                  | +0,3                        | +1,6 | 1000   3000          | 5,548             | 5,548   |
| 70                  | +0,3                        | +1,6 | 1000   3000          | 6,421             | 6,421   |
| 75                  | +0,4                        | +2,0 | 1000   3000          | 7,406             | 7,406   |
| 80                  | +0,4                        | +2,0 | 1000   3000          | 8,410             | 8,410   |
| 85                  | +0,5                        | +2,2 | 1000   3000          | 9,510             | 9,510   |
| 90                  | +0,5                        | +2,2 | 1000   3000          | 10,644            | 10,644  |
| 95                  | +0,6                        | +2,5 | 1000   3000          | 11,890            | 11,890  |
| 100                 | +0,6                        | +2,5 | 1000   3000          | 13,153            | 13,153  |
| 110                 | +0,7                        | +3,0 | 1000   3000          | 15,957            | 15,957  |
| 120                 | +0,8                        | +3,5 | 1000   3000          | 19,031            | 19,031  |
| 125                 | +0,8                        | +3,5 | 1000   3000          | 20,621            | 20,621  |
| 130                 | +0,9                        | +3,8 | 1000   3000          | 22,342            | 22,342  |
| 140                 | +0,9                        | +3,8 | 1000   3000          | 25,846            | 25,846  |
| 150                 | +1,0                        | +4,2 | 1000   3000          | 29,702            | 29,702  |

Weitere Abmessungen sind auf Wunsch lieferbar.

Längentoleranz: 0% bis +3%

# CENTRODAL GF / POM GF 30

## PRODUKTINFORMATIONEN

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Handelsname:</b>          | CENTRODAL GF                      |
| <b>Kurzzeichen ISO 1043:</b> | POM GF 30                         |
| <b>Bezeichnung:</b>          | Polyoxymethylen C + 30% Glasfaser |
| <b>Formen:</b>               | Rundstäbe   Hohlstäbe   Platten   |
| <b>Farben:</b>               | Natur   Schwarz                   |
| <b>Dichte:</b>               | 1,60 g/cm <sup>3</sup>            |



## Platten

| Stärke<br>(mm) | Stärkentoleranz<br>(mm) |      | Breite<br>(mm) | Lieferlängen<br>(mm) | Gewicht<br>(kg/m) |         |
|----------------|-------------------------|------|----------------|----------------------|-------------------|---------|
|                |                         |      |                |                      | natur             | schwarz |
| 10             | +0,2                    | +1,1 | 500            | 1000   3000          | 8,864             | 8,864   |
| 10             | +0,2                    | +1,1 | 610            | 1000   3000          | 10,814            | 10,814  |
| 12             | +0,3                    | +1,5 | 500            | 1000   3000          | 10,737            | 10,737  |
| 12             | +0,3                    | +1,5 | 610            | 1000   3000          | 13,099            | 13,099  |
| 15             | +0,3                    | +1,5 | 500            | 1000   3000          | 13,234            | 13,234  |
| 15             | +0,3                    | +1,5 | 610            | 1000   3000          | 16,145            | 16,145  |
| 20             | +0,3                    | +1,5 | 500            | 1000   3000          | 17,395            | 17,395  |
| 20             | +0,3                    | +1,5 | 610            | 1000   3000          | 21,222            | 21,222  |
| 25             | +0,3                    | +1,5 | 500            | 1000   3000          | 21,557            | 21,557  |
| 25             | +0,3                    | +1,5 | 610            | 1000   3000          | 26,299            | 26,299  |
| 30             | +0,5                    | +2,5 | 500            | 1000   3000          | 26,217            | 26,217  |
| 30             | +0,5                    | +2,5 | 610            | 1000   3000          | 31,985            | 31,985  |
| 35             | +0,5                    | +2,5 | 500            | 1000   3000          | 30,379            | 30,379  |
| 35             | +0,5                    | +2,5 | 610            | 1000   3000          | 37,062            | 37,062  |
| 40             | +0,5                    | +2,5 | 500            | 1000   3000          | 34,540            | 34,540  |
| 40             | +0,5                    | +2,5 | 610            | 1000   3000          | 42,139            | 42,139  |
| 45             | +0,5                    | +2,5 | 500            | 1000   3000          | 38,702            | 38,702  |
| 45             | +0,5                    | +2,5 | 610            | 1000   3000          | 47,216            | 47,216  |
| 50             | +0,5                    | +2,5 | 500            | 1000   3000          | 42,863            | 42,863  |
| 50             | +0,5                    | +2,5 | 610            | 1000   3000          | 52,293            | 52,293  |

Weitere Abmessungen sind auf Wunsch lieferbar.

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Längentoleranz:  | 0% bis +3%    |
| Breitentoleranz: | +0,5% bis +4% |