

PC

polycarbonaat

KENMERKEN

- Continue gebruikstemperatuur van ongeveer -60°C tot +120°C
- Zeer hoge slagvastheid
- Aanzienlijke stijfheid en stevigheid
- Elektrische isolatoreigenschappen
- Grote maatvastheid
- Beperkte weerstand tegen chemicaliën (oplosmiddelen)
- De naturelkleurige PC-staven voldoen aan de voorschriften voor contact met levensmiddelen volgen 10/2011/EG
- Transparant

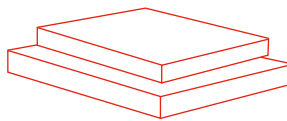
TECHNISCHE KENMERKEN

| | |
|--------------|---|
| | PC |
| Toepassingen | <ul style="list-style-type: none">• Afscherming• Beglazing• Wanden• Beschermende behuizingen |
| Synoniemen | MAKROLON®, LEXAN® |



PC _____ polycarbonaat

PC

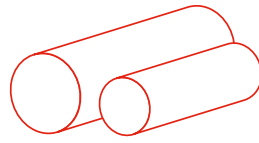


| DIKTE | AFMETINGEN | | | |
|-------|------------|------------|-----------|-----------|
| | mm | 1000X620mm | 2050X1250 | 3000X2050 |
| 1 | | | X | |
| 2 | | | X | X |
| 3 | | | X | X |
| 4 | | | X | X |
| 5 | | | X | X |
| 6 | | | X | X |
| 8 | | | X | X |
| 10 | X | | | |
| 15 | X | | | |
| 20 | X | | | |
| 25 | X | | | |
| 30 | X | | | |
| 40 | X | | | |
| 50 | X | | | |

→ **Kleur:** naturel, transparant

PC _____ polycarbonaat

PC



| DIAMETER | TOLERANTIES MM | | PC |
|----------|-------------------|------|--------|
| mm | min. | max. | kg/m |
| 10 | 0,1 | 0,8 | 0,1 |
| 12 | 0,2 | 0,9 | 0,148 |
| 15 | 0,2 | 0,9 | 0,224 |
| 16 | 0,2 | 0,9 | 0,258 |
| 20 | 0,2 | 0,9 | 0,398 |
| 25 | 0,2 | 1,2 | 0,622 |
| 30 | 0,2 | 1,2 | 0,888 |
| 36 | 0,2 | 1,6 | 1,283 |
| 40 | 0,2 | 1,6 | 1,576 |
| 50 | 0,3 | 2 | 2,466 |
| 60 | 0,3 | 2,5 | 3,55 |
| 70 | 0,3 | 2,5 | 4,85 |
| 80 | 0,4 | 3 | 6,29 |
| 90 | 0,6 | 3,8 | 7,97 |
| 100 | 0,6 | 3,8 | 9,84 |
| 120 | 1,2 | 7,4 | 14,596 |
| 140 | 1,2 | 7,4 | 19,31 |
| 150 | 1,2 | 7,4 | 22,18 |
| 180 | 1,2 | 7,4 | 32,01 |
| 200 | 1,3 | 8,5 | 39,57 |

→ **Lengte:** 1 | 3 m

→ **Kleur:** naturel