

TECAPEEK CF30 black - halvfabrikat

Kemisk beteckning

PEEK (polyetereterketon)

Färg

Svart solid

Densitet

1.38 g/cm³

Fillers

kol fibrer

Huvud egenskaper

- bra kemisk resistans
- förbättrad seghet
- inneboende flamskyddsmedel
- hydrolys och överhettad ångbeständig
- mycket hög styvhet
- mycket hög krypresistent
- hög dimensionell stabilitet
- motstånd mot hög energi strålning

Målindustrier

- maskinteknik
- olje- och gasindustrin
- kemisk teknik
- bilindustrin
- flygplan och rymdteknik
- vakuumteknik

| Mekaniska Egenskaper | parameter | värde | enhet | norm | anmärkning |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------|---|
| Draghållfasthet | 50mm/min | 112 | MPa | DIN EN ISO 527-2 | (1) For tensile test: specimen type 1b |
| Elasticitetsmodul (dragprov) | 1mm/min | 6000 | MPa | DIN EN ISO 527-2 | (1) (2) For flexural test: support span 64mm, norm specimen. |
| Brottförlängning | 50mm/min | 10 | % | DIN EN ISO 527-2 | (3) Specimen 10x10x10mm |
| Böjgållfasthet | 2mm/min, 10 N | 184 | MPa | DIN EN ISO 178 | (2) (4) For Charpy test: support span 64mm, norm specimen. |
| Elasticitetsmodul (böjningstest) | 2mm/min, 10 N | 6100 | MPa | DIN EN ISO 178 | |
| Kompressionsstyrka | 1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N | 25/47/111 | MPa | EN ISO 604 | (3) |
| slagstyrka (charpy) | max. 7.5J | 92 | kJ/m ² | DIN EN ISO 179-1eU | (4) |
| Shore hårdhet | D | 90 | | DIN EN ISO 868 | |
| Värmeledningsförmåga | parameter | värde | enhet | norm | anmärkning |
| Glasövergångstemperatur | | 147 | °C | DIN EN ISO 11357 | (1) |
| Smält temperatur | | 341 | °C | DIN EN ISO 11357 | (2) Found in public sources. |
| Service temperatur | short term | 300 | °C | | (2) Individual testing regarding application conditions is mandatory. |
| Service temperatur | long term | 260 | °C | | |
| termisk expansion | 23-60°C, long. | 4 | 10 ⁻⁵ K ⁻¹ | DIN EN ISO 11359-1;2 | |
| termisk expansion | 23-100°C, long. | 4 | 10 ⁻⁵ K ⁻¹ | DIN EN ISO 11359-1;2 | |
| termisk expansion | 100-150°C, long. | 6 | 10 ⁻⁵ K ⁻¹ | DIN EN ISO 11359-1;2 | |
| Specifik värme | | 1.2 | J/(g*K) | ISO 22007-4:2008 | |
| Värmeledningsförmåga | | 0.66 | W/(K*m) | ISO 22007-4:2008 | |
| Elektriska egenskaper | parameter | värde | enhet | norm | anmärkning |
| Specifikt ytmotstånd | | 10 ³ - 10 ¹² | Ω | DIN EN 61340-2-3 | |
| Specifikt volymresistans | | 10 ³ - 10 ¹² | Ω*cm | DIN EN 61340-2-3 | |
| Övriga egenskaper | parameter | värde | enhet | norm | anmärkning |
| Vatten absorption | 24h / 96h (23°C) | 0.02 / 0.03 | % | DIN EN ISO 62 | (1) (2) + good resistance (3) - poor resistance (4) Corresponding means no listing at UL (yellow card). The information might be taken from resin, stock shape or estimation. Individual testing regarding application conditions is mandatory. |
| Motstånd mot varmvatten / baser | | + | - | | (2) |
| Motståndskraft förvittring | | - | - | | (3) |
| Brandklassning (UL94) | corresponding to | V0 | | DIN IEC 60695-11-10; | (4) |

→ TECAPEEK products may be based on Victrex® PEEK or Solvay KetaSpire® polymer

Vår information och uttalanden återspeglar vår nuvarande kunskap och ska informera om våra produkter och deras tillämpningar. De garanterar inte eller garanterar kemiskt motstånd, produktkvalitet och deras säljbarhet på ett juridiskt bindande sätt. Våra produkter är inte definierade för användning i medicinska eller tandimplantat. Befintliga kommersiella patent måste observeras. Motsvarande värden och information är inga minimi- eller maxivärden, men riktvärden som kan användas främst för jämförelseändamål för materialval. Dessa värden ligger inom det normala toleransområdet för produkttegenskaper och representerar inte garanterade egenskapsvärden. Därför ska de inte användas för specifikation. Om inte annat noterades bestämdes dessa värden genom test vid referensdimensioner (typiskt stavar med diameter 40-60 mm enligt DIN EN 15860) på extruderad och maskinbearbetad prov