

TECAFORM AD black - halvfabrikat

Kemisk beteckning

POM-H (Polyacetal (homopolymer))

Färg

Svart solid

Densitet

1.43 g/cm³

Huvud egenskaper

- hög styrka
- bra glid och slitenskaper
- bra för maskinbearbetning
- inte varmvattenbeständig över 60 ° C
- bra kemisk resistans
- lätt att polera

Målindustrier

- maskinteknik
- flygplan och rymdteknik
- elektronik
- olje- och gasindustrin
- bilindustrin

| Mekaniska Egenskaper | parameter | värde | enhet | norm | anmärkning |
|-----------------------------------|--|------------------|----------------------------------|----------------------|--|
| Draghållfasthet | 50mm/min | 80 | MPa | DIN EN ISO 527-2 | (1) For tensile test: specimen type 1b |
| Elasticitetsmodul (dragprov) | 1mm/min | 3600 | MPa | DIN EN ISO 527-2 | 1) (2) For flexural test: support span 64mm, norm specimen. |
| Böjhållfasthet | 50mm/min | 80 | MPa | DIN EN ISO 527-2 | (3) Specimen 10x10x10mm |
| Dragtöjning | 50mm/min | 32 | % | DIN EN ISO 527-2 | (4) Specimen 10x10x50mm, modulus range between 0.5 and 1% compression. |
| Brottförlängning | 50mm/min | 43 | % | DIN EN ISO 527-2 | (5) For Charpy test: support span 64mm, norm specimen. n.b. = not broken |
| Böjhållfasthet | 2mm/min, 10 N | 106 | MPa | DIN EN ISO 178 | 2) |
| Elasticitetsmodul (böjningstest) | 2mm/min, 10 N | 3600 | MPa | DIN EN ISO 178 | |
| Kompressionsstyrka | 1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N | 22/38/72 | MPa | EN ISO 604 | 3) |
| Kompressionsmodul | 5mm/min, 10 N | 2800 | MPa | EN ISO 604 | 4) |
| slagstyrka (charpy) | max. 7.5J | n.b. | kJ/m ² | DIN EN ISO 179-1eU | 5) |
| Skårslahseghet (Charpy) | max. 7.5J | 14 | kJ/m ² | DIN EN ISO 179-1eA | |
| Shore hårdhet | D | 83 | | DIN EN ISO 868 | |
| Värmeledningsförmåga | parameter | värde | enhet | norm | anmärkning |
| Glasövergångstemperatur | | -60 | °C | DIN EN ISO 11357 | 1) (1) Found in public sources. |
| Smält temperatur | | 182 | °C | DIN EN ISO 11357 | (2) Found in public sources. |
| Service temperatur | short term | 150 | °C | | 2) Individual testing regarding application conditions is mandatory. |
| Service temperatur | long term | 110 | °C | | |
| termisk expansion | 23-60°C, long. | 11 | 10 ⁻⁵ K ⁻¹ | DIN EN ISO 11359-1;2 | |
| termisk expansion | 23-100°C, long. | 11 | 10 ⁻⁵ K ⁻¹ | DIN EN ISO 11359-1;2 | |
| Specifik värme | | 1.3 | J/(g*K) | ISO 22007-4:2008 | |
| Värmeledningsförmåga | | 0.43 | W/(K*m) | ISO 22007-4:2008 | |
| Elektriska egenskaper | parameter | värde | enhet | norm | anmärkning |
| Specifikt ytmotstånd | Silver electrode, 23°C, 12% r.h. | 10 ¹⁴ | Ω | - | 1) (1) Specimen in 20mm thickness |
| Specifik volymr esistans | Silver electrode, 23°C, 12% r.h. | 10 ¹⁴ | Ω*cm | - | 2) (2) Due to the black colourant and moisture uptake of the material the electrical insulation properties cannot be 100% guaranteed, despite single measurements suggesting otherwise. |
| Dielektrisk styrka | 23°C, 50% r.h. | 38 | kV/mm | ISO 60243-1 | 3) (3) Specimen in 1mm thickness |
| Motståndskraft mot spårning (CTI) | Platin electrode, 23°C, 50% r.h., solvent A | 600 | V | DIN EN 60112 | |
| Övriga egenskaper | parameter | värde | enhet | norm | anmärkning |
| Vatten absorption | 24h / 96h (23°C) | 0.05 / 0.1 | % | DIN EN ISO 62 | 1) (1) Ø ca. 50mm, h=13mm |
| Motstånd mot varmvatten / baser | | - | - | - | 2) (2) - poor resistance |
| Motståndskraft förvittring | | - | - | - | 3) (3) 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. |
| Brandklassning (UL94) | corresponding to | HB | | DIN IEC 60695-11-10; | 3) |

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 maximivärden, 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