

TECAPEEK IM CF30 black - Halvfabrikata

Kemisk betegnelse

PEEK (Polyetheretherketone)

Farve

sort uigenemsigtig

1.44 g/cm³

Fillers

30% carbonfibre

Vigtigste egenskaber

- meget god kemisk resistens
- iboende flammehæmmende
- god varmeafbøjningstemperatur
- resistent overfor hydrolyse og overheded damp
- god bearbejdelighed
- gode glid- og slidegenskaber

Målsegmente

- olie og gasindustri
- kemisk teknologi
- Energisektor
- mekanisk industri

Mekaniske egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Trækstyrke	50mm/min	285	MPa	DIN EN ISO 527-2	1) (1) For tensile test: specimen type 1b
Elasticitetsmodul (tensile test)	1mm/min	35000	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) For flexural test: support span 64mm, norm specimen.
Brudforlængelse	50 mm/min	1.5	%	DIN EN ISO 527-2	
Bøjningsstyrke	2mm/min, 10 N	425	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Elasticitetsmodul (flexural test)	2mm/min, 10 N	30000	MPa	DIN EN ISO 178	
Termiske egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Glasovergangstemperatur		150	°C	DIN EN ISO 11357	(1) Found in public sources.
Smelte temperatur		341	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Found in public sources.
Servicetemperatur	short term	300	°C	-	Individual testing regarding application conditions is mandatory.
Servicetemperatur	long term	300	°C	-	

Ensinger Danmark
Huginsvej 15
4100 Ringsted

Tel +45 7810 4410
Fax +45 7810 4420
www.ensingerplastics.com/da-dk/

Dato: 2018/02/22

Version: AA