

TECAPEEK IM CF30 black - halvfabrikat

Kemisk beteckning

PEEK (polyetereterketon)

Färg

Svart solid

Densitet

1.44 g/cm³

Fillers

30 % kol fibrer

Huvud egenskaper

- väldigt bra kemisk resistans
- inneboende flamskyddsmedel
- bra värmeledningstemperatur
- hydrolys och överhettad ångbeständig
- bra för maskinbearbetning
- bra glid och slitegenskaper

Målindustrier

- olje- och gasindustrin
- kemisk teknik
- energiindustrin
- maskinteknik

Mekaniska Egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Draghållfasthet	50mm/min	285	MPa	DIN EN ISO 527-2 1)	(1) For tensile test: specimen type 1b (2) For flexural test: support span 64mm, norm specimen.
Elasticitetsmodul (dragprov)	1mm/min	35000	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Brottförlängning	50 mm/min	1.5	%	DIN EN ISO 527-2	
Böjghållfasthet	2mm/min, 10 N	425	MPa	DIN EN ISO 178 2)	
Elasticitetsmodul (böjningstest)	2mm/min, 10 N	30000	MPa	DIN EN ISO 178	
Värmeledningsförmåga	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Glasövergångstemperatur		150	°C	DIN EN ISO 11357 1)	(1) Found in public sources. (2) Found in public sources. Individual testing regarding application conditions is mandatory.
Smält temperatur		341	°C	DIN EN ISO 11357	
Service temperatur	short term	300	°C	- 2)	
Service temperatur	long term	300	°C	-	

Ensinger Sweden AB
Stenvretsgatan 5
749 40 Enköping - Sweden

Tel +46 171 477050
Fax +46 171 440418
www.ensinger.se

Datum: 2018/02/22

Version: AA