

## TECAPEEK CF30 black - Semilavorati (tondi, lastre, tubi)

### Designazione Chimica

PEEK (Polietereterchetone)

### Colore

nero opaco

### Densità

1.38 g/cm<sup>3</sup>

### Additivi

fibre di carbonio

### Caratteristiche principali

- buona resistenza chimica
- resistenza agli urti migliorata
- intrinsecamente ritardante di fiamma
- resistente all'idrolisi e al vapore surriscaldato
- rigidità molto elevata
- resistenza al creep molto elevata
- elevata stabilità dimensionale
- resistente alle radiazioni ad alta energia

### Settori di applicazione

- ingegneria meccanica
- industria Oil & Gas
- tecnologia chimica
- industria automobilistica
- tecnologia aerospaziale e dei velivoli
- tecnologia del vuoto

Proprietà meccaniche	parametri	valore	unità	norma	commenti
Resistenza a trazione	50mm/min	112	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Per test di trazione: provino tipo 1b
Modulo elastico (prova di trazione)	1mm/min	6000	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) (2) Provino 10x10x10 mm
Allungamento a rottura	50mm/min	10	%	DIN EN ISO 527-2	(3) Per test Charpy: distanza supporti 64 mm, provino normato.
Resistenza a compressione	deformazione 1%/2%/5% 5mm/min, 10 N	25/47/111	MPa	EN ISO 604	(2) (4) Provino spessore 4 mm
Resistenza agli urti (Charpy)	max. 7.5J	92	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	(3)
Durezza a penetrazione di sfera		298	MPa	ISO 2039-1	(4)
Proprietà termiche	parametri	valore	unità	norma	commenti
Temperatura di transizione vetrosa		147	°C	DIN EN ISO 11357	(1)
Temperatura di fusione		341	°C	DIN EN ISO 11357	
Temperatura di esercizio	a breve termine	300	°C		(2)
Temperatura di esercizio	a lungo termine	260	°C		
Dilatazione termica (CLTE)	23-60°C, long.	4	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Dilatazione termica (CLTE)	23-100°C, long.	4	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Dilatazione termica (CLTE)	100-150°C, long.	6	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Calore specifico		1.2	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Conducibilità termica		0.66	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Proprietà elettriche	parametri	valore	unità	norma	commenti
Resistività superficiale		10 <sup>3</sup> - 10 <sup>12</sup>	Ω	DIN EN 61340-2-3	
Resistività di volume		10 <sup>3</sup> - 10 <sup>12</sup>	Ω*cm	DIN EN 61340-2-3	
Altre proprietà	parametri	valore	unità	norma	commenti
Assorbimento d'acqua	24h / 96h (23°C)	0.02 / 0.03	%	DIN EN ISO 62	(1) (2) + Buona resistenza
Resistenza all'acqua calda / soluzioni alcaline		+	-	-	(3) - Bassa resistenza
Resistenza agli agenti atmosferici		-	-	-	(4) Corrispondente significa che non è indicato nell'elenco ufficiale UL (yellow card).
Infiammabilità (UL94)	corrispondente a	V0		DIN IEC 60695-11-10;	L'informazione può provenire dalla materia prima, dal semilavorato o da una stima. Sono necessari test individuali specifici secondo le condizioni applicative.

→ I prodotti TECAPEEK possono essere basati su polimero Victrex® PEEK o Solvay KetaSpire®

I dati e le informazioni da noi fornite corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed il loro scopo è di dare informazioni in merito ai nostri prodotti e alle loro possibilità di utilizzo. Qualsiasi informazione fornita non è quindi da intendersi come assicurazione giuridicamente vincolante o come garanzia della resistenza chimica, della natura dei prodotti o della negoziabilità dei beni. I nostri prodotti non sono destinati ad essere usati negli impianti medicali e dentali. Le proprietà intellettuali o commerciali esistenti (brevetti, disegni o modelli depositati e/o registrati, diritti d'autore e altri diritti) devono essere rispettate. Le informazioni e i valori indicati non corrispondono a valori minimi o massimi, ma sono da intendersi come linee guida da utilizzarsi principalmente come parametri di confronto per la selezione del materiale. Questi dati rientrano all'interno dei valori di tolleranza per le nostre proprietà di prodotto e non rappresentano valori minimi garantiti, dunque non costituiscono da soli alcuna base sufficiente per specifiche di progetto. Se non diversamente specificato, questi valori sono stati rilevati mediante test di laboratorio su dimensioni e provini standardizzati ricavati mediante lavorazione meccanica da semilavorati estrusi (tipicamente barre con diametro 40-60 mm secondo DIN EN 15860). Poiché le proprietà dipendono dalle dimensioni dei semilavorati e dall'orientamento dei componenti (specialmente nei gradi rinforzati), il materiale non può essere utilizzato senza ulteriori test separati in condizioni specifiche. Il Cliente è l'unico responsabile della qualità e dell'idoneità dei prodotti per l'applicazione e deve testare l'impiego e le lavorazioni prima dell'uso. I valori contenuti nelle Schede Tecniche sono soggetti a revisione periodica, potete trovare la versione più recente sul sito [www.ensingerplastics.com](http://www.ensingerplastics.com). Ci riserviamo il diritto di effettuare modifiche tecniche.