

TECAPEEK GF30 natural - Semilavorati (tondi, lastre, tubi)

Designazione Chimica

PEEK (Polietereeterchetone)

Colore

beige opaco

Densità

1.53 g/cm³

Additivi

fibre di vetro

Caratteristiche principali

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

Settori di applicazione

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

Proprietà meccaniche	parametri	valore	unità	norma	commenti
Resistenza a trazione	5mm/min	113	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Per test di trazione: provino tipo 1b
Modulo elastico (prova di trazione)	1mm/min	6300	MPa	DIN EN ISO 527-2	1) (2) Provino 10x10x10 mm
Allungamento a rottura	5mm/min	5	%	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	29/52/120	MPa	EN ISO 604	2)
Resistenza agli urti (Charpy)	max. 7,5J	52	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	3)
Durezza Shore	D	90		DIN EN ISO 868	
Proprietà termiche	parametri	valore	unità	norma	commenti
Temperatura di transizione vetrosa		147	°C	DIN EN ISO 11357	1) (1) Da fonte pubblica.
Temperatura di fusione		341	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Da fonte pubblica. Sono necessari test individuali specifici secondo le condizioni applicative.
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 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Dilatazione termica (CLTE)	23-100°C, long.	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Dilatazione termica (CLTE)	100-150°C, long.	5	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Calore specifico		1.0	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Conducibilità termica		0.35	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Proprietà elettriche	parametri	valore	unità	norma	commenti
Resistività superficiale		10 ¹⁴	Ω	-	(1) Provino spessore 1 mm
Resistività di volume		10 ¹⁴	Ω*cm	-	
Rigidità dielettrica	23 °C, 50% um. rel.	36	kV/mm	ISO 60243-1	1)
Altre proprietà	parametri	valore	unità	norma	commenti
Assorbimento d'acqua	24h / 96h (23°C)	0.02 / 0.03	%	DIN EN ISO 62	1) (1) Ø ca. 50mm, h=13mm
Resistenza all'acqua calda / soluzioni alcaline		+		-	2) (2) + Buona resistenza
Resistenza agli agenti atmosferici		-		-	3) (3) - Bassa resistenza
Infiammabilità (UL94)	corrispondente a	V0		DIN IEC 60695-11-10;	4) (4) Corrispondente significa che non è indicato nell'elenco ufficiale UL (yellow card). 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. Ci riserviamo il diritto di effettuare modifiche tecniche.