

# TECASON P MT black - Semilavorati (tondi, lastre, tubi)

### Designazione Chimica

PPSU (Polifenilsulfone)

## Colore

nero opaco

#### Densità

1.31 g/cm<sup>3</sup>

# Caratteristiche principali

- → elevata capacità termica e meccanica
- → buona temperatura di distorsione termica
- → resistente all'idrolisi e al vapore surriscaldato
- → buona resistenza agli urti
- → elevata rigidità
- → elevata resistenza meccanica
- → buona resistenza chimica
- → elevata resistenza alle radiazioni gamma

## Settori di applicazione

- → tecnologia medicale
- → ingegneria meccanica
- → tecnologia del vuoto
- → industria automobilistica

Proprietà meccaniche	parametri	valore	unità	norma		commenti	
Resistenza a trazione	50mm/min	81	MPa	DIN EN ISO 527-2		(1) Per test di trazione: provino tipo 1b (2) Per test di flessione: distanza supporti 64 mm, provino normato. (3) Provino 10x10x10 mm (4) Provino 10x10x50 mm, modulo rilevato tra 0,5 e 1% di compressione. (5) Per test Charpy: distanza supporti 64 mm, provino normato. n.b. = non rotto	
Modulo elastico (prova di trazione)	1mm/min	2300	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)		
Tensione di snervamento a trazione	50mm/min	81	MPa	DIN EN ISO 527-2			
Allungamento a snervamento	50mm/min	7	%	DIN EN ISO 527-2			
Allungamento a rottura	50mm/min	> 50	%	DIN EN ISO 527-2			
Resistenza a flessione	2mm/min, 10 N	107	MPa	DIN EN ISO 178	2)		
Modulo elastico (prova di flessione)	2mm/min, 10 N	2300	MPa	DIN EN ISO 178			
Resistenza a compressione	deformazione 1%/2%/5% 5mm/min, 10 N	18/30/66	MPa	EN ISO 604	3)		
Modulo elastico (prova di compressione)	5mm/min, 10 N	2000	MPa	EN ISO 604	4)		
Resistenza agli urti (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	5)		
Resistenza agli urti con intaglio (Charpy)	max. 7,5J	13	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eA			
Durezza Shore	D	84		DIN EN ISO 868			
Proprietà termiche	parametri	valore	unità	norma		commenti	
Temperatura di transizione vetrosa		218	°C	DIN EN ISO 11357	1)	(1) Da fonte pubblica. (2) n.a. = non applicabile (3) Da fonte pubblica. Sono necessari test individuali specifici secondo le condizioni applicative.	
Temperatura di fusione	_	n.a.	°C	DIN EN ISO 11357	2)		
Temperatura di esercizio	a breve termine	190	°C		3)		
Temperatura di esercizio	a lungo termine	170	°C				
Dilatazione termica (CLTE)	23-60°C, long.	6	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2			
Dilatazione termica (CLTE)	23-100°C, long.	6	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2			
Calore specifico	_	1.1	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008			
Conducibilità termica		0.25	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008			
Proprietà elettriche	parametri	valore	unità	norma		commenti	
Resistività superficiale	elettrodo in argento, 23°C, 12% um. rel.	10 <sup>14</sup>	Ω	-	1)	(1) Provino spessore 20 mm (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. (3) Provino spessore 1 mm	
Resistività di volume	elettrodo in argento, 23°C, 12% um. rel.	10 <sup>14</sup>	Ω*cm	-	2)		
Rigidità dielettrica	23°C, 50% r.h.	76	kV/mm	ISO 60243-1	3)		
Resistenza alla corrente di dispersione superficiale (CTI)	elettrodo in platino, 23°C, 50% um. rel., solvente A	125	V	DIN EN 60112			
Altre proprietà	parametri	valore	unità	norma		commenti	
Assorbimento d'acqua	24h / 96h (23°C)	0.1 / 0.2	%	DIN EN ISO 62	1)	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm	
Resistenza all'acqua calda / soluzioni alcaline	_	+		-	2)	(2) + Buona resistenza (3) (+) Resistenza limitata	
Resistenza agli agenti atmosferici		(+)		-	3)	•	
Infiammabilità (UL94)	in elenco UL (valore a 0,79 mm)	V0		DIN IEC 60695-11-10;			

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.