

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

### Designazione Chimica

PPSU (Polifenilsulfone)

#### Colore

arancione opaco

#### Densità

1.3 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	84	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) Per test Charpy: distanza supporti 64 mm, provino normato. n.b. = non rotto (4) Provino spessore 4 mm	
Modulo elastico (prova di trazione)	1mm/min	2400	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)		
Tensione di snervamento a trazione	50mm/min	84	MPa	DIN EN ISO 527-2			
Allungamento a snervamento	50mm/min	7.6	%	DIN EN ISO 527-2	······		
Allungamento a rottura	50mm/min	> 50	%	DIN EN ISO 527-2	<u>-</u>		
Resistenza a flessione	2mm/min, 10 N	105	MPa	DIN EN ISO 178	2)		
Modulo elastico (prova di flessione)	2mm/min, 10 N	2200	MPa	DIN EN ISO 178	·····		
Resistenza agli urti (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	3)		
Resistenza agli urti con intaglio (Charpy)	max. 7,5J	12	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eA	·····		
Durezza a penetrazione di sfera		137	MPa	ISO 2039-1	4)		
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		·······		
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	
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 rispetate. 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 Ciente 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.

Ensinger Italia S.r.l. Via F. Tosi 1/3 20038 Olcella di Busto Garolfo (MI) Tel +39 0331 562 111 Fax +39 0331 567 822 www.ensingerplastics.com Data: 2017/07/27

Versione: AA