

## TECAST T blue - Semilavorati (tondi, lastre, tubi)

### Designazione Chimica

PA 6 C (Poliammide 6 colata)

### Colore

blu opaco

### Densità

1.15 g/cm<sup>3</sup>

Dati rilevati immediatamente dopo lavorazione meccanica (clima standard Germania).

### Caratteristiche principali

- buona resistenza all'usura
- buone proprietà meccaniche
- elevata resistenza a fatica
- buono smorzamento
- elevata resistenza ai carichi meccanici
- resistente a diversi oli, grassi e carburanti

### Settori di applicazione

- industria delle costruzioni
- costruzione di ingranaggi
- industria Oil & Gas
- tecnologia di convogliamento e movimentazione
- macchine per agricoltura
- industria meccanica pesante
- industria mineraria

Proprietà meccaniche	parametri	valore	unità	norma	commenti
Resistenza a trazione	50mm/min	89	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Per test di trazione: provino tipo 1b
Modulo elastico (prova di trazione)	1mm/min	3600	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Tensione di snervamento a trazione	50mm/min	89	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Allungamento a snervamento	50mm/min	18	%	DIN EN ISO 527-2	
Allungamento a rottura	50mm/min	25	%	DIN EN ISO 527-2	
Durezza Shore	D	82		DIN EN ISO 868	
Proprietà termiche	parametri	valore	unità	norma	commenti
Temperatura di transizione vetrosa		49	°C	DIN EN ISO 11357	(1) Da fonte pubblica. Sono necessari test individuali specifici secondo le condizioni applicative.
Temperatura di fusione		217	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Da fonte pubblica.
Temperatura di esercizio	a breve termine	170	°C	-	1)
Temperatura di esercizio	a lungo termine	100	°C	-	
Dilatazione termica (CLTE)	23-60°C, long.	11	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	2)
Calore specifico		1.6	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Conducibilità termica		0.33	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Proprietà elettriche	parametri	valore	unità	norma	commenti
Resistività superficiale		10 <sup>14</sup>	Ω	DIN IEC 60093	
Altre proprietà	parametri	valore	unità	norma	commenti
Assorbimento di umidità	24h / 96h (23°C)	0.2 / 0.5	%	DIN EN ISO 62	1)
Resistenza all'acqua calda / soluzioni alcaline		(+)		-	2)
Resistenza agli agenti atmosferici		(+)		-	3)
Infiammabilità (UL94)	corrispondente a	HB		DIN IEC 60695-11-10;	3)

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 colati (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.