

## TECAFORM AH TF10 blue - Semilavorati (tondi, lastre, tubi)

### Designazione Chimica

POM-C (Polioossimetilene copolimero)

### Colore

blu

### Densità

1.46 g/cm<sup>3</sup>

### Additivi

10% PTFE

### Caratteristiche principali

- resistente agli agenti sanificanti
- alta tenacità
- isolamento elettrico molto buono
- buona lavorabilità
- buone proprietà di scorrimento e usura
- difficilmente incollabile

### Settori di applicazione

- ingegneria meccanica
- industria automobilistica
- elettronica
- tecnologia alimentare

Proprietà meccaniche	parametri	valore	unità	norma	commenti
Resistenza a trazione	50mm/min	57	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Per test di trazione: provino tipo 1b
Modulo elastico (prova di trazione)	1mm/min	2900	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) Per test di flessione: distanza supporti 64 mm, provino normato.
Tensione di snervamento a trazione	50mm/min	57	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) Provino 10x10x10 mm
Allungamento a snervamento	50mm/min	11	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Provino 10x10x50 mm, modulo rilevato tra 0,5 e 1% di compressione.
Allungamento a rottura	50mm/min	15	%	DIN EN ISO 527-2	(5) Per test Charpy: distanza supporti 64 mm, provino normato.
Resistenza a flessione	2mm/min, 10 N	82	MPa	DIN EN ISO 178	(6) Provino spessore 4 mm
Modulo elastico (prova di flessione)	2mm/min, 10 N	2700	MPa	DIN EN ISO 178	
Resistenza a compressione	deformazione 1%/2%/5% 5mm/min, 10 N	15 / 30	MPa	EN ISO 604	
Modulo elastico (prova di compressione)	5mm/min, 10 N	2300	MPa	EN ISO 604	
Resistenza agli urti (Charpy)	max. 7,5J	56	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	
Resistenza agli urti con intaglio (Charpy)	max. 2J	4	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eA	
Durezza a penetrazione di sfera		141	MPa	ISO 2039-1	
Proprietà termiche	parametri	valore	unità	norma	commenti
Temperatura di transizione vetrosa		-60	°C	DIN EN ISO 11357	(1) Da fonte pubblica.
Temperatura di fusione		168	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Da fonte pubblica. Sono necessari test individuali specifici secondo le condizioni applicative.
Temperatura di esercizio	a breve termine	140	°C		(2)
Temperatura di esercizio	a lungo termine	100	°C		
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
Resistività di volume	elettrodo in argento, 23°C, 12% um. rel.	10 <sup>13</sup>	Ω*cm	-	
Altre proprietà	parametri	valore	unità	norma	commenti
Assorbimento d'acqua	24h / 96h (23°C)	0.05 / 0.1	%	DIN EN ISO 62	(1) (1) Ø ca. 50mm, h=13mm
Resistenza all'acqua calda / soluzioni alcaline		(+)		-	(2) (2) (+) Resistenza limitata
Resistenza agli agenti atmosferici		-		-	(3) (3) - Bassa resistenza
Infiammabilità (UL94)	corrispondente a	HB		DIN IEC 60695-11-10;	(4) (4) Corresponding means no listing at UL (yellow card). The information might be taken from resin, stock shape or estimation. Individual testing regarding application conditions is mandatory.

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.