

TECAFORM AH LA blue - Semilavorati (tondi, lastre, tubi)

Designazione Chimica

POM-C (Poliossimetilene copolimero)

Colore

azzurro-grigio opaco

Densità

1.36 g/cm³

Additivi

lubrificante solido

Caratteristiche principali

- → buone proprietà di scorrimento e usura
- → elevata rigidità
- → buona resistenza chimica
- → alta tenacità
- → elettricamente isolante
- → difficilmente incollabile
- → buona lavorabilità
- → elevata resistenza meccanica

Settori di applicazione

- → ingegneria meccanica
- → elettronica
- → industria automobilistica

Proprietà meccaniche	parametri	valore	unità	norma		commenti		
Resistenza a trazione	50mm/min	48	MPa	DIN EN ISO 527-2		(1) Per test di trazione: provino lipo 15 (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. (6) Provino spessore 4 mm		
Modulo elastico (prova di trazione)	1mm/min	2100	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)			
Tensione di snervamento a trazione	50mm/min	48	MPa	DIN EN ISO 527-2				
Allungamento a snervamento	50mm/min	9	%	DIN EN ISO 527-2				
Allungamento a rottura	50mm/min	9	%	DIN EN ISO 527-2				
Resistenza a flessione	2mm/min, 10 N	70	MPa	DIN EN ISO 178	2)			
Modulo elastico (prova di flessione)	2mm/min, 10 N	2000	MPa	DIN EN ISO 178				
Resistenza a compressione	deformazione 1%/2%/5% 5mm/min, 10 N	16/27/54	MPa	EN ISO 604	3)			
Modulo elastico (prova di compressione)	5mm/min, 10 N	1800	MPa	EN ISO 604	4)			
Resistenza agli urti (Charpy)	max. 7,5J	27	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)			
Durezza a penetrazione di sfera		120	MPa	ISO 2039-1	6)			
Proprietà termiche	parametri	valore	unità	norma		commenti		
Temperatura di transizione vetrosa		-60	°C	DIN EN ISO 11357	1)	(1) Da fonte pubblica. (2) Da fonte pubblica. Sono necessari test individuali		
Temperatura di fusione		166	°C	DIN EN ISO 11357		specifici secondo le condizioni applicative.		
Temperatura di esercizio	a breve termine	140	°C		2)			
Temperatura di esercizio	a lungo termine	100	°C					
Dilatazione termica (CLTE)	23-60°C, long.	13	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2				
Dilatazione termica (CLTE)	23-100°C, long.	14	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2				
Calore specifico		1.4	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008				
Conducibilità termica		0.39	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008				
Proprietà elettriche	parametri	valore	unità	norma		commenti		
Resistività superficiale		10 ¹⁴	Ω	-				
Resistività di volume		10 ¹⁴		DIN IEC 60093				
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 (2) (+) resistenza limitata (3) - Bassa resistenza (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.		
Resistenza all'acqua calda / soluzioni alcaline		(+)		-	2)			
Resistenza agli agenti atmosferici		-		-	3)			
Infiammabilità (UL94)	corrispondente a	НВ		DIN IEC 60695-11-10;	4)			
						 Sono necessari test individuali specifici secondo le condizioni applicative. 		

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 a de sesere usati negli impianti medicale i dentali. Le proprietà intellettuali o commerciali esistenti (brevetti, disegni omodelli deposibilità el ori egistrati, diritti d'autore e altri diritti) devono essere rispettate. Le informazioni e i valori indicati non corrispondono a valori minimi massimi, ma sono da intendersi come linee guida da utilizzarsi principalmente come paramenti 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 i e provini i standardizzati ricavati mediante lavorazione meccanica da semilavorati estrusi (tipicamente barre con diametro 40-00 mm secondo DIN En 15860). Poiché le proprietà dipendono dalle dimensioni dei semilavorati e aldi 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'idoneltà dei prodotto 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.

Versione: AC