

TECAPET TF grey - Semilavorati (tondi, lastre, tubi)

Designazione Chimica

PET (Polietilenterftalato)

Colore

grigio opaco

Densità

1.43 g/cm³

Additivi

PTFE

Caratteristiche principali

- → elevata resistenza meccanica
- → buona resistenza all`usura
- → buona resistenza chimica→ alta tenacità
- → buone proprietà di scorrimento e usura
- → elevata rigidità
- → non resistente all'acqua calda sopra i 60

Settori di applicazione

- → elettronica
- → tecnologia alimentare
- → ingegneria meccanica
- → industria automobilistica

Proprietà meccaniche	parametri	valore	unità	noma		commenti		
Resistenza a trazione	50mm/min	78	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.		
Modulo elastico (prova di trazione)	1mm/min	3200	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)			
Tensione di snervamento a trazione	50mm/min	78	MPa	DIN EN ISO 527-2				
Allungamento a snervamento	50mm/min	4	%	DIN EN ISO 527-2				
Allungamento a rottura	50mm/min	6	%	DIN EN ISO 527-2				
Resistenza a flessione	2mm/min, 10 N	119	MPa	DIN EN ISO 178	2)			
Modulo elastico (prova di flessione)	2mm/min, 10 N	3300	MPa	DIN EN ISO 178				
Resistenza a compressione	deformazione 1%/2%/5% 5mm/min, 10 N	21/38/86	MPa	EN ISO 604	3)			
Modulo elastico (prova di compressione)	5mm/min, 10 N	2700	MPa	EN ISO 604	4)			
Resistenza agli urti (Charpy)	max. 7,5J	42	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)			
Durezza Shore	D	82		DIN EN ISO 868				
Proprietà termiche	parametri	valore	unità	norma		commenti		
Temperatura di transizione vetrosa		82	°C	DIN EN ISO 11357	1)	(1) Da fonte pubblica. (2) Da fonte pubblica. Sono necessari test individuali specifici secondo le condizioni applicative.		
Temperatura di fusione		249	°C	DIN EN ISO 11357				
Temperatura di esercizio	a breve termine	170	°C		2)			
Temperatura di esercizio	a lungo termine	110	°C					
Dilatazione termica (CLTE)	23-60°C, long.	8	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2				
Dilatazione termica (CLTE)	23-100°C, long.	10	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2				
Calore specifico		1.1	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008				
Conducibilità termica		0.30	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008				
Proprietà elettriche	parametri	valore	unità	norma		commenti		
Resistività superficiale		10 ¹⁴	Ω	-				
Resistività di volume		10 ¹⁴	Ω*cm	-				
Altre proprietà	parametri	valore	unità	norma		commenti		
Assorbimento d'acqua	24h / 96h (23°C)	0.02 / 0.03	%	DIN EN ISO 62	1)	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm (2) - Bassa resistenza (3) Corrispondente significa		
Resistenza all'acqua calda / soluzioni alcaline		-		-	2)			
Resistenza agli agenti atmosferici						dalla materia prima, dal semilavorato o da una stima. Sono necessari test individuali		
Infiammabilità (UL94)	corrispondente a	HB		DIN IEC 60695-11-10;	3)	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 di obeni. 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 massimi, ma sono da intendersi come linee guida da utilizzara 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). Poliché 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.