

# TECAPEEK SD black - Semilavorati (tondi, lastre, tubi)

### Designazione Chimica

PEEK (Polietereterchetone)

## Colore

nero opaco

#### Densità

1.71 g/cm<sup>3</sup>

# Caratteristiche principali

- → elettricamente statico dissipativo
- → eccellente resistenza chimica

# Settori di applicazione

→ tecnologia dei semiconduttori

Proprietà meccaniche	parametri	valore	unità	norma		commenti	
Resistenza a trazione	50mm/min	91	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) Per test Charpy: distanza supporti 64 mm, provino normato.	
Modulo elastico (prova di trazione)	1mm/min	5800	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)		
Allungamento a rottura	50mm/min	2	%	DIN EN ISO 527-2			
Resistenza a flessione	2mm/min, 10 N	148	MPa	DIN EN ISO 178	2)		
Modulo elastico (prova di flessione)	2mm/min, 10 N	5600	MPa	DIN EN ISO 178			
Resistenza a compressione	1% / 2% 5mm/min, 10 N	28 / 53	MPa	EN ISO 604	3)		
Resistenza agli urti (Charpy)	max. 7,5J	43	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	4)		
Durezza Shore	D	91		DIN EN ISO 868			
Proprietà termiche	parametri	valore	unità	norma		commenti	
Temperatura di transizione vetrosa		151	°C	DIN EN ISO 11357	1)	(1) Da fonte pubblica.	
Temperatura di fusione		341	°C	DIN EN ISO 11357			
Temperatura di esercizio	a breve termine	300	°C	DIN 53765			
Temperatura di esercizio	a lungo termine	260	°C	DIN 53765	<b>.</b>		
Dilatazione termica (CLTE)	23-60°C, long.	5	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	·····		
Dilatazione termica (CLTE)	23-100°C, long.	5	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	·····		
Dilatazione termica (CLTE)	100-150°C, long.	7	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	·····		
Proprietà elettriche	parametri	valore	unità	norma	<u>-</u>	commenti	
Resistività superficiale		10 <sup>6</sup> - 10 <sup>9</sup>	Ω	DIN EN 61340-2-3			
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	
Infiammabilità (UL94)		V0		-	·····		

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 costitutiscono 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. Ci riserviamo il diritto di effettuare modifiche tecniche.

Ensinger Italia S.r.I. 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: 2023/07/19 Versione: AD