

RACCORDO VALVOLA



MATERIALE STAMPATO	PEEK-CA (carica carbonio)
FAMIGLIA MATERIALE	PAEK ; PEEK ; PEK ; PEEKK ; PEKK ; PEKEKK (Polyariletherketone)
CARATTERISTICHE POLIMERO	<p>Il gruppo di materiali VICTREX® PEEK si basano sulla resina polietereterchetone. Questo materiale semi-cristallino tecnologicamente avanzato presenta una combinazione unica di notevoli proprietà meccaniche, resistenza alla temperatura e un'eccellente resistenza chimica, che lo rendono il materiale più conosciuto tra gli «advanced plastic materials».</p> <ul style="list-style-type: none"> · elevata temperatura massima di utilizzo in aria (250°C in continuo, fino a 310°C per brevi periodi) · alta resistenza meccanica, rigidità e durezza al creep ,anche a temperature elevate · eccellente resistenza chimica e all'idrolisi · eccellente comportamento all'usura ed attrito · buona stabilità dimensionale · bassa infiammabilità intrinseca e bassissima emissione di fumi durante la combustione · buone proprietà dielettriche e di isolamento elettrico (ad eccezione dei PEEK-caricati a carbonio) · eccellente resistenza alle forti radiazioni di energia (raggi gamma e raggi X) · rispetta le direttive dell'Unione Europea
CAMPI DI APPLICAZIONE	Tutti i campi dove necessita un polimero ad elevate prestazioni, nel caso specifico, il Raccordo Valvola esige elevata stabilità alle alte temperature, elevata resistenza alle sostanze chimiche, predisposizione del polimero all'incollaggio e l'applicazione di elementi di fissaggio metallici
NOTE PARTICOLARI	Cattini Engineering Plastics is recommended by: - VICTREX® : http://victrex.com -