# VASCHETTA SEPARATORE BOLLE



MAT	CEDI	AI E	CTA	N/ID/	TO
IVIA		ALI	31 A	IVIP	

### PEEK-GF (carica vetro)

## **FAMIGLIA MATERIALE**

CARATTERISTICHE POLIMERO

PAEK; PEEK; PEK; PEEEK; PEKK; PEKEKK (Polyariletherketone)

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».

• 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 Corpo esige elevata resistenza alle sostanze chimiche, predisposizione del polimero all'applicazione di elementi di fissaggio metallici autofilettanti, resistenza a ripetuti cicli di sterilizzazione, stabilità dimensionale e compatibilità del polimero con il settore alimentare.

### NOTE PARTICOLARI

Cattini Engineering Plastics is recommended by:
- VICTREX®: http://victrex.com -

CATTINI S.R.L. - via Giuseppe Verdi, 4 - 42018 San Martino in Rio (RE) ITA

Tel.: +39 0522 695 220 Fax: +39 0522 695 254 web: <a href="http://www.cattini.it">http://www.cattini.it</a>

Certificata: UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001