

<b>Producto</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Referencia</b>
<b>PBT con 30% Fibra de Vidrio y retardante a la llama</b>	<b>Custom Resins</b>	<b>VEXEL B12GF30 FR</b>

## **VEXEL B12GF30 FR**

<b>Propiedades</b>	<b>Condición</b>	<b>Unidades</b>	<b>Metodo de Evaluacion</b>	<b>VEXELB12GF30FR</b>
Gravedad Específica	23°C/23°C		ASTM D-792	1.60
Punto de Fusión		°C	ASTM D-3418	227
Temperatura de Deformación Bajo carga	1.82 MPa	°C	ASTM D-648	191
Resistencia a Tensión	23°C	MPa	ASTM D-638	117
Modulo de Flexión	23°C	MPa	ASTM D-790	4830
Resistencia a Impacto	23°C	Ft-Lb/in	ASTM D-256	1.0
Contracción en el Molde		in/in		0.003-0.005
Características				Con retardante a la llama. Aprobado UL Grado Inyección.