



España de poliuretano disponible en baja y alta densidad. Funcional para el filtrado de aires con cantidades excesivas de sólidos suspendidos y de granulometrías grandes como polvos insectos arena etc.

Aplicaciones

- Filtración de agua en acuarios
- Tableros de control
- Pre filtros
- Filtración de partículas grandes

PROPIEDAD	RESULTADO	METODO DE PRUEBA
POROS POR PULGADA	<i>40-50 PPI</i>	<i>GFC PRUEBA No. 26</i>
DENSIDAD APARENTE	<i>20.6-25.62 Kg./m³</i>	<i>ASTM D3574-91</i>
FUERZA DE COMPRESION @ 25%	<i>0.30 PSI MINIMO</i>	<i>ASTM D3574-91</i>
FUERZA DE COMPRESION @ 50%	<i>0.40 PSI MINIMO</i>	<i>ASTM D3574-91</i>
COMPRESION ESTABLECIDA @ 50%	<i>15% MAXIMO</i>	<i>ASTM D3574-91</i>
FUERZA DE TENSION	<i>10 PSI MINIMO</i>	<i>ASTM D3574-91</i>
ELONGACION ULTIMA	<i>100% MINIMO</i>	<i>ASTM D3574-91</i>
FUERZA DE RASGADO	<i>2.5 lb./in MINIMO</i>	<i>ASTM D3574-91</i>
CALIDAD DE CORTE/SUAJADO	<i>BUENO A EXCELENTE</i>	<i>GFC PRUEBA #1</i>