

**MODELO:**

**Relleno TIPO-A-307**



DIÁMETRO TOTAL:	<b>70 mm</b>
ALTURA:	<b>70 mm</b>
SUPERFICIE ESPECÍFICA:	<b>307 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></b>
PORCENTAJE DE HUECOS MÍNIMO:	<b>96%</b>
PESO EN SECO:	<b>82 kg/m<sup>3</sup></b>
ESPESOR PIEZA:	<b>RANGO 0,80</b>
MATERIAL:	<b>PP virgen isostático negro. Certificado ISO 9001</b>
PESO MEDIO RELLENO EN SERVICIO:	<b>450 kg/m<sup>3</sup></b>
MÁXIMA CARGA EN FONDO FILTRO:	<b>2.600 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>CARACTERÍSTICAS DEL POLIPROPILENO:</b>	
RESISTENCIA A LOS ESFUERZOS:	<b>380 kg/cm<sup>2</sup> S/DIN 53.455</b>
TEMPERATURA DE DEFORMACIÓN:	<b>0,985 g/cm<sup>3</sup> DIN 53.461</b>
DENSIDAD ESPECÍFICA:	<b>165°C S/DIN 53.461</b>
INFLAMABILIDAD:	<b>Temperatura de ignición 600°C quemado lento.</b>
MÓDULO DE ELASTICIDAD:	<b>1500 N/mm<sup>2</sup></b>
FACTOR DE ENVEJECIMIENTO DEL P.P.:	<b>2,2</b>
FACTOR DE TEMPERATURA:	<b>KT. 1,5</b>
CARGA ORGÁNICA DE CÁLCULO:	<b>6 g/m<sup>2</sup></b>
CARGA ORGÁNICA DE TRABAJO:	<b>5 g/m<sup>2</sup></b>
CAUDAL ESPECÍFICO DE RIEGO:	<b>0,5 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> x H.</b>
TEMPERATURA MÍNIMA:	<b>+5°C</b>
TEMPERATURA MÁXIMA:	<b>+20-30°C</b>