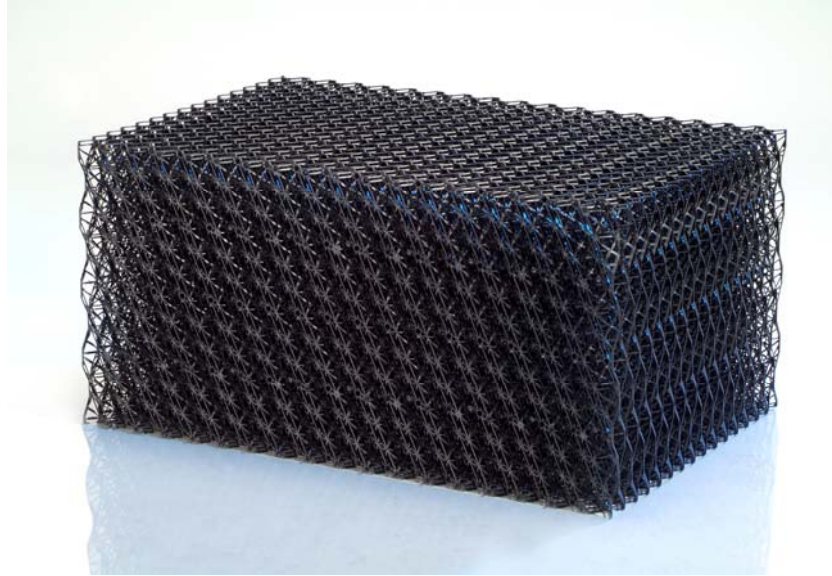


## rellenos de PP soldado para torres de refrigeración

### NC20



#### **Características Técnicas:**

<b>Material:</b>	<b>Polipropileno con protección UV</b>
<b>Estructura</b>	<b>De Flujo Cruzado</b>
<b>Altura:</b>	<b>450 mm</b>
<b>Ancho:</b>	<b>600 mm</b>
<b>Largo:</b>	<b>910 mm ,</b>
<b>Apertura del Canal</b>	<b>20 mm</b>
<b>Color:</b>	<b>Negro</b>
<b>Peso:</b>	<b>48 Kg/m3</b>
<b>Superficie especifica</b>	<b>125 m2/m3</b>
<b>Temperatura de Trabajo</b>	<b>80° C</b>

#### **Aplicaciones:**

<b>Torres de evaporación</b>	<b>Torres de refrigeración</b>
<b>Torres de tratamiento biológico de gases</b>	

