## FICHA TECNICA SOPORTE DE TINA



## **ESPECIFICACIONES:**

**USOS:** Soportes para tinas.

**DENSIDADES DISPONIBLES:** 30 Kg/m<sup>3</sup>.

PESO: 1200 gramos. Esto puede variar según especificaciones solicitadas por el cliente.

## **DIMENSIONES:**

- 2 piezas: 600 x 280 x 165mm Curvatura a definir según la altura final a la que debe quedar la tina.
- Se pueden dimensionar a solicitud del cliente.

CAPACIDAD CARGA: 500 Kg.

## **VENTAJAS EPS**

- BAJO PRECIO: Buena relación precio / calidad.
- VERSÁTIL: Inocuo, fácil manipulación e instalación.
- HIGIÉNICO: No constituye sustrato nutritivo para microorganismos. Por lo mismo, no se pudre, no se enmohece ni se descompone.
- IMPERMEABLE: Resistente a la humedad, no necesita revestimiento. No absorbe agua.
- ESTABLE: No se deforma. Buena resistencia y estabilidad mecánica.
- INIFUGO: Rechaza la combustión y protege contra el fuego.