



FICHA TÉCNICA PARA BOTES DE BASURA:

Material: Polipropileno copolímero

Temperatura máxima de trabajo: 100° C

Temperatura normal de trabajo en el ambiente: 0 a 70° C

Temperatura de fusión: 160° C

--resistencia a los químicos --

Ácidos débiles a temperatura ambiente: Muy buena

Resistencia a hidrocarburos: Regular

Resistencia a alcalis debiles a temperatura ambiente: Muy buena

Aprobado para contacto con alimentos: Si, Excepto colores negros.

Comportamiento a la combustión: Flamable

Plástico semirrígido con buena resistencia a la fatiga.

Resistencia a la elongación: 25 Mpa

Dureza : 80 Rockwell R

Densidad : 905 kgm³

Resistencia al impacto: 3 - 30 Kj/m²

La mayoría de nuestras líneas de botes para basura están disponibles en 10 colores para cumplir con los diferentes reglamentos de separación de basura, así como para prevenir la contaminación cruzada con la codificación por áreas. Son ideales para clasificar la basura bajo la reglamentación del sistema "5s".

Nuestros botes para basura son fabricados con materiales que cumplen con los requisitos para un contacto seguro con alimentos. Los plásticos y los pigmentos utilizados para su fabricación, están aprobados por la FDA.

En Sablón contamos la con línea más amplia de botes de basura en todo México porque somos Fabricantes.

Sablón Organiza tu Espacio