



TERMOPLÁSTICO

PERFIL - EDEQ
FICHA TÉCNICA

Magnitud	Variable	Unidad de medida	Perfil - EDEQ
Largo	Especificación	mm	1.620
	Criterio de aceptación	mm	± 20
Ancho	Especificación	mm	90
	Criterio de aceptación	mm	± 8
Alto	Especificación	mm	180
	Criterio de aceptación	mm	± 5
Resistencia a la flexo compresión	Especificación	kgf	2.500
	Criterio de aceptación	kgf	Mínima
Columnas	Cantidad	und	4
Peso	Especificación	kg	± 16
Color	Gama de verdes y azules		
Generalidades	La durabilidad y la resistencia del producto depende del diseño del proyecto, así como de las condiciones de instalaciones dadas por el fabricante. El uso adecuado de acuerdo a su función garantizan el buen desempeño del producto.		

se fabrican de acuerdo a las especificaciones del cliente, la especificación que se presenta es el prototipo que tiene JAMAR

VENTAJAS DE LOS TERMOPLÁSTICOS RECICLADOS Y RECUPERADOS

- Ecológicos construido en su totalidad en materiales en polietileno y polipropileno 100% reciclables amable con el medio ambiente, reduce la demanda de materias primas vírgenes, ayuda a disminuir la contaminación.
- No requieren pintura, anticorrosivos y plaguicidas.
- Resistentes a factores climáticos. El material es totalmente térmico. Es impermeable, no recoge humedad, no se pudre ni se oxida. Resistente a solventes.
- Inmunes a Insectos, plagas, hongos, bacterias y Roedores. No recibe ni almacena agentes fitosanitarios.
- No requieren mantenimiento, fáciles de Limpiar. (Uso de Jabón y Agua.).
- Resistentes a impactos a la tracción y a la flexión, completamente solidos, más livianos que otros tipos de materiales.
- No sufren alteraciones entre los - 40° y los + 70 °C.
- No se astillan ni se parten fácilmente, se pueden serruchar, grapar, taladrar, clavar con puntillas o tornillos, perforar cepillar.
- No contienen químicos perjudiciales para la salud.
- Son aislantes térmicos y eléctricos.
- Se fabrican en cualquier medida, para cualquier pesos y cargas.

Perfil - EDEQ

