



TERMOPLÁSTICO

TOPELLANTA
FICHA TÉCNICA

	Magnitud	Unidad de medida	Valor	Criterio de aceptación	
Características Físicas	Largo	mm	475	±	10
	Ancho Base 1	mm	215	±	7
	Ancho Base 2	mm	115	±	7
	Alto	mm	150	±	5
	Varillas de anclaje	und	2		
	Peso	kg	9		
Características Mecánicas	Resistencia a la flexo compresión	kgf	2.000	±	$2.000 \geq X < 2.500$
Color	Gama de verdes y azules				

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 $+70^{\circ}$ °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.

TOPELLANTA EN POLIMERO 47.5X15X21X1.5(CM)

