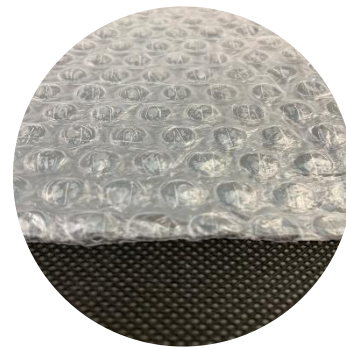


## FICHA TÉCNICA:

<b>Código:</b>	<b>201006</b>	<b>Descripción:</b>	<b>BURBUJA 1,60 X 150 50 MY</b>
----------------	---------------	---------------------	---------------------------------

### DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES:

Su composición es de polietileno de baja densidad mezclado con polietileno lineal de primera calidad, con ausencia de aditivos por lo que lo hace completamente reciclable con la máxima resistencia. Termoconformado a bajas velocidades con aporte de vacío al 75% para optimizar el choque. Sellado laminar a través de varias zonas de refrigerado para conseguir el soldado óptimo de la lámina con la termoconformada.



### INFORMACIÓN TÉCNICA:

MEDIDAS Y COLOR	
ALTURA DE LA BURBUJA (mm):	4
ANCHO BOBINA (m)	1,6
DIÁMETRO DE LA BURBUJA (mm):	10
LONGITUD:	150 mt.
DIÁMETRO DE LA BOBINA (mm):	Desde 670 hasta 730
DIÁMETRO INT. MANDRIL BOBINA (mm):	76
GROSOR MANDRIL BOBINA (mm):	3

CARACTERÍSTICAS	DATOS
Capas	2
Gramaje	50 g/m <sup>2</sup>
Cantidad de burbujas por m <sup>2</sup>	9.800
Superficie M2	240
Peso aprox. (Kg)	12

### OBSERVACIONES:

Ensacadas en bolsa LD/HDPE y cerrada con atalazo metálico o cinta adhesiva, etiquetada referencia de producto.