

## FICHA TÉCNICA:

<b>Código:</b>	<b>201109</b>	<b>Descripción:</b>	<b>BURBUJA 1 X 150 50 MY 8 KG</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	
<b>ALTURA DE LA BURBUJA (mm):</b>	4
<b>DIÁMETRO DE LA BURBUJA (mm):</b>	10
<b>LONGITUD (m lineales)</b>	150
<b>DIÁMETRO DE LA BOBINA (mm):</b>	Desde 670 hasta 730
<b>DIÁMETRO INT. MANDRIL BOBINA (mm):</b>	76
<b>GROSOR MANDRIL BOBINA (mm):</b>	3

CARACTERÍSTICAS	DATOS
<b>Capas</b>	2
<b>Gramaje</b>	50 g/m <sup>2</sup>
<b>Cantidad de burbujas por m<sup>2</sup></b>	9.800
<b>Superficie M2</b>	180

### OBSERVACIONES:

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