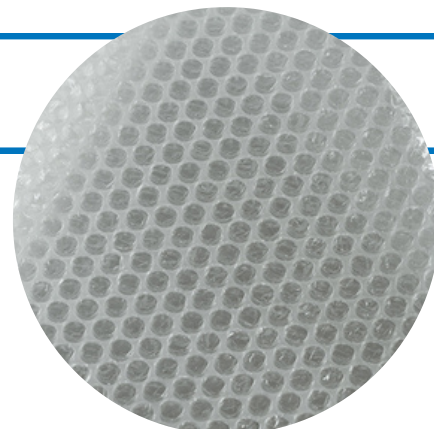


BOBINA BURBUJA 1.60 X 150 50 MY Código 201006



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. Termo conformado 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 termo conformada.

MEDIDAS Y COLOR

Altura (mm)	4
Ancho de bobina (m)	1.6
Diámetro (mm)	10
Longitud	150 mt
Diámetro de bobina (mm)	Desde 670 hasta 730
Diametro interior mandril bobina (mm)	76
Grosor mandril bobina (mm)	3

CARACTERISTICAS

Capas	2
Gramaje	50 g/m2
Cant. de burbuja por m2	9.800
Superficie por m2	240
Peso aprox. kg	12



OBSERVACIONES

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



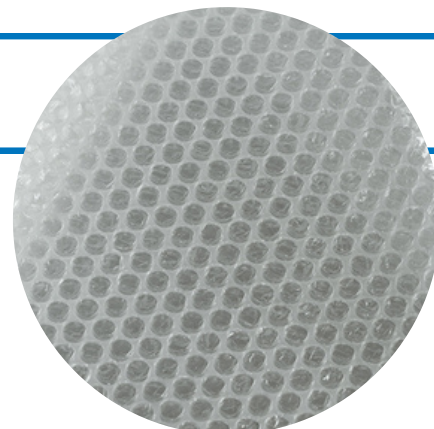
CERTIFICADORA
ACREDITADA POR **ENAC**



CERTIFICADORA
ACREDITADA POR **ENAC**

BOBINA BURBUJA 1.20 X 150 50 MY

Código 201102



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. Termo conformado 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 termo conformada.

MEDIDAS Y COLOR	
Altura (mm)	4
Ancho de bobina (m)	1.2
Diámetro (mm)	10
Longitud	150 mt
Diámetro de bobina (mm)	Desde 670 hasta 730
Diametro interior mandril bobina (mm)	76
Grosor mandril bobina (mm)	3

CARACTERITICAS	
Capas	2
Gramaje	50 g/m2
Cant. de burbuja por m2	9.800
Superficie por m2	180



OBSERVACIONES

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



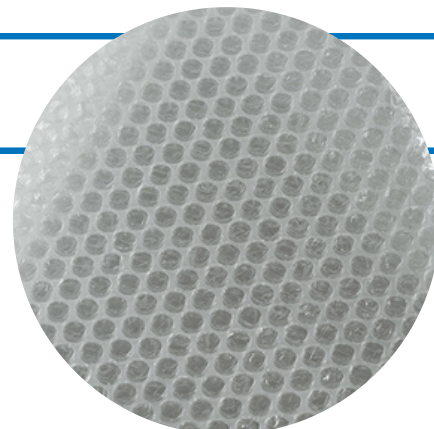
CERTIFICADORA
ACREDITADA POR ENAC



CERTIFICADORA
ACREDITADA POR ENAC

BOBINA BURBUJA 1 X 150 50 MY 8kg Código 201109

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. Termo conformado 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 termo conformada.



MEDIDAS Y COLOR

Altura (mm)	4
Diámetro (mm)	10
Longitud	150 mt
Diámetro de bobina (mm)	Desde 670 hasta 730
Diametro interior mandril bobina (mm)	76
Grosor mandril bobina (mm)	3

CARACTERISTICAS

Capas	2
Gramaje	50 g/m2
Cant. de burbuja por m2	9.800
Superficie por m2	180

OBSERVACIONES

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



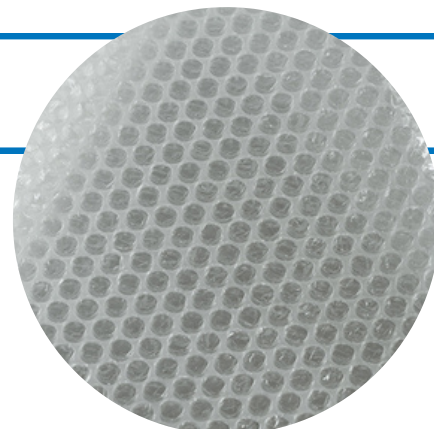
CERTIFICADORA
ACREDITADA POR **ENAC**



CERTIFICADORA
ACREDITADA POR **ENAC**

BOBINA BURBUJA 1.20 x 150 30MY

Código 201160



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. Termo conformado 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 termo conformada.

MEDIDAS Y COLOR	
Altura (mm)	4
Ancho de bobina (m)	1.2
Diámetro (mm)	10
Longitud	150 mt
Diámetro de bobina (mm)	Desde 670 hasta 730
Diametro interior mandril bobina (mm)	76
Grosor mandril bobina (mm)	3

CARACTERITICAS	
Capas	2
Gramaje	30 g/m2
Cant. de burbuja por m2	9.800
Superficie por m2	180



OBSERVACIONES

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