



NOVOPACK

INGENIERÍAS DEL EMBALAJE S.L.

FICHA TÉCNICA

BOLSA ALTA DENSIDAD 42X70 G-200 JAMONES

I – COMPOSICION

- 30% POLIETILENO ALTA DENSIDAD VIRGEN, 70% POLIETILENO ALTA DENSIDAD RECICLADO

II- APLICACION

- Específicamente dedicado a evitar el contacto del producto cárnico con la caja o embalaje tanto de almacenaje interior fuera de factoría.
- No conviene para uso en horno tradicional, horno infrarrojo, horno multi uso y horno microondas.

III- PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

<i>CARACTERISTICAS GENERALES</i>		
	UNIDADES	VALORES
Ancho	mm	42
Largo	mm	70
Espesor	Galga	200
Color	Negro impresa	
Estructura	coextrusion	

IV- INFORMACIONES GENERALES

Condiciones de almacenamiento ideales se sitúan entre -10 y 40°C en lugar seco y protegido de la luz directa del sol. Valores listados de pruebas son promedias, solo pueden ser usadas como informaciones. Estas informaciones son dadas de buena fe sin valor de garantía de parte del fabricante.