

FABRICACIÓN DE PLÁSTICO

## FICHA TÉCNICA

### IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:

CODIGO: BC3550001

DENOMINACION: B. CAMISETA 35x50 STANDARD

### LISTA DE MATERIALES DEL PRODUCTO:

FILM DE POLIETILENO coextruido blanco, fabricado para el contacto con alimentos que cumple con los requerimientos expresados en el Real Decreto 510/1996 de 15 de Marzo y ANAIP (1982), Anexo 1, Anexo 4.

PROPIEDADES	VALOR TÍPICO	UNIDADES	METODO DE ENSAYO
Índice de Fluidez (190° C, 2,16 Kg)	0.12	g/10 min.	ISO 1133
Densidad nominal a 23 ° C	938	Kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
Temperatura reblandecimiento Vicat (carga 10 N)	115	°C	ISO 306
Resistencia al cuarteamiento (E.S.C.R.)	>5000	H	MA-55-3020

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO:

ANCHO: 35 cm.

ALTO: 50 cm.

ESPESOR: 12.5µm.

PROPIEDADES	VALOR TÍPICO	UNIDADES	METODO DE ENSAYO
Resistencia al impacto(F50)	120	g	ISO 7765-1
Resistencia al rasgado (DM/DT)	20/580	cN	ISO 6383-2

### OTRAS CARACTERÍSTICAS.

COLOR: blanco

UTILIZACIÓN: PARA CONTACTO DIRECTO CON ALIMENTOS

Nº DE REGISTRO SANITARIO: 39440/ O

ALMACENAMIENTO: Este producto debe almacenarse en ambiente seco a temperaturas inferiores a 60°C y protegido de los rayos UV.

*El almacenamiento inadecuado de todo tipo de polietileno, debido a la acción de los rayos UV, por ser un producto fotodegradable, puede hacer iniciar la degradación de las materias primas con las que se realiza y ocasionar olores y cambios en la coloración del producto final.*

SEGURIDAD: Este producto está clasificado como producto NO PELIGROSO.

RECICLADO: Este producto es 100% RECICLABLE

\* Las bolsas de camiseta se fabrican con material 100 % virgen , apto para uso alimentario.