

	FICHA TÉCNICA ESPECIFICACIONES DE PRODUCTOS PLANTA ARPOLI			FT:081 Rev: 00
Elaborado Por Analista de Calidad	Revisado por Jefa Dpto. SIG y Prevención	Aprobado por Jefa de Operaciones		

FICHA TÉCNICA ESPECIFICACIONES DE PRODUCTOS PLANTA ARPOLI																																																																																									
FILM TERMOCONTRAIBLE 510X 0,090 MC TRANSPARENTE			2235573																																																																																						
USO PREVISTO DEL CONSUMIDOR: Embalaje para productos Bebestibles																																																																																									
		Fecha	CLIENTE VIÑA SAN PEDRO																																																																																						
Especificación	Elaboración Ficha	06/06/2019																																																																																							
COMPONENTES DEL PRODUCTO		CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO																																																																																							
<table border="1"> <tr><td>Material</td><td>FILM TERMO 510X 0,090 MC</td></tr> <tr><td>Impresión</td><td>sin impresión</td></tr> <tr><td>Microporofrado</td><td>no aplica</td></tr> <tr><td>Color</td><td>Transparente</td></tr> <tr><td>Composición</td><td>PEBD</td></tr> <tr><td></td><td>PEBDLL</td></tr> <tr><td></td><td>PEAD</td></tr> <tr><td></td><td>Antiestatico</td></tr> <tr><td>Código</td><td>2235573</td></tr> </table>		Material	FILM TERMO 510X 0,090 MC	Impresión	sin impresión	Microporofrado	no aplica	Color	Transparente	Composición	PEBD		PEBDLL		PEAD		Antiestatico	Código	2235573	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variables Bolsa</th> <th rowspan="2">Unid.</th> <th rowspan="2">STD</th> <th colspan="2">Nivel</th> </tr> <tr> <th>Min.</th> <th>Max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Densidad</td><td>g/cm³</td><td>0,93</td><td>0,93</td><td>0,93</td></tr> <tr><td>Espesor</td><td>micras</td><td>90</td><td>85</td><td>95</td></tr> <tr><td>Ancho Extendido</td><td>mm</td><td>510</td><td>507</td><td>513</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Estatica</td><td>Kv</td><td>6</td><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>metros por bobina</td><td>mts</td><td>515</td><td>441</td><td>599</td></tr> <tr><td>Peso de Bobina</td><td>kilos</td><td>22</td><td>20</td><td>24</td></tr> <tr><td>Metros x kilo</td><td>mt</td><td>23</td><td>22</td><td>25</td></tr> <tr><td>Unidades por Pallet</td><td>unidades</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td></tr> <tr><td>Peso Pallet</td><td>Kilos</td><td>704</td><td>640</td><td>768</td></tr> </tbody> </table>			Variables Bolsa	Unid.	STD	Nivel		Min.	Max.	Densidad	g/cm³	0,93	0,93	0,93	Espesor	micras	90	85	95	Ancho Extendido	mm	510	507	513																Estatica	Kv	6	1	10	metros por bobina	mts	515	441	599	Peso de Bobina	kilos	22	20	24	Metros x kilo	mt	23	22	25	Unidades por Pallet	unidades	32	32	32	Peso Pallet	Kilos	704	640	768
Material	FILM TERMO 510X 0,090 MC																																																																																								
Impresión	sin impresión																																																																																								
Microporofrado	no aplica																																																																																								
Color	Transparente																																																																																								
Composición	PEBD																																																																																								
	PEBDLL																																																																																								
	PEAD																																																																																								
	Antiestatico																																																																																								
Código	2235573																																																																																								
Variables Bolsa	Unid.	STD	Nivel																																																																																						
			Min.	Max.																																																																																					
Densidad	g/cm³	0,93	0,93	0,93																																																																																					
Espesor	micras	90	85	95																																																																																					
Ancho Extendido	mm	510	507	513																																																																																					
Estatica	Kv	6	1	10																																																																																					
metros por bobina	mts	515	441	599																																																																																					
Peso de Bobina	kilos	22	20	24																																																																																					
Metros x kilo	mt	23	22	25																																																																																					
Unidades por Pallet	unidades	32	32	32																																																																																					
Peso Pallet	Kilos	704	640	768																																																																																					
INDICE DE RETRACCION		TIPO DE CONO																																																																																							
LONGITUDINAL	70%	Diametro interno	mm	76,6 75,6 77,6																																																																																					
TRANSVERSAL	30%	Espesor cono	mm	12 12 13																																																																																					
T° DE SELLADO	170° C a 210° C																																																																																								
FILM TERMOCONTRAIBLE 510X 0,090 MC TRANSPARENTE		ESPECIFICACIONES																																																																																							
		<ul style="list-style-type: none"> -Conos sobresaliente hasta 2 mm -Tapa cono por ambos lados, para minimizar deformaciones de cono por golpes y caídas -Base carton para evitar roturas en el Film 																																																																																							
SALIDA DEL PRODUCTO DE FABRICA																																																																																									
ENTREGA																																																																																									
Embalaje	cubiertas en bolsas de polietileno de color																																																																																								
Agrupación máx.	de 36 bobinas x pallets																																																																																								
peso de cada bobina	22 +/- 2 kilos																																																																																								
peso de pallet	704 +/- 20Kg																																																																																								
Etiquetado	Dos etiquetas autoadhesivas																																																																																								
Informacion etiqueta	Número OP, kilo neto y bruto, identificación producto, Metros por rollo, fecha y hora de fabricación, máquina y operador																																																																																								
RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO																																																																																									
<p>Se sugiere que el uso de este producto, sea dentro de los 6 meses posteriores a su fabricación. El producto debe tener un almacenamiento a una temperatura de 25° C Máximo para su buen uso y rendimiento. Las resinas usadas son virgenes y cumplen con la FDA al igual que las tintas de impresión que puedan estar en contacto directo con alimentos y otros. El film de polietileno es un material conductor de carga electrostática, por esto, es importante mantener las condiciones ambientales a una temperatura ambiente, si existe carga de estática se debe considerar reposo de material en un lugar con condiciones temperaturas ambientes, ojalá menor, el uso posterior debe ser desde 12 horas hasta 48 horas para su funcionamiento en líneas empacadoras</p>																																																																																									
OBSERVACIONES																																																																																									
Condiciones para el transporte	Material de Embalaje del Producto	Rotulado del embalaje Final.																																																																																							
El transporte de este producto se realizará , en camiones cerrados, o con carpas, limpios, que protejan el producto a transportar de caídas, lluvias y sol, y contacto con otros agentes externos .	El embalaje final, es de fabricación propia y consiste en una bolsa transparente de baja densidad, la que cubre el bulto en su totalidad para proteger al producto final del contacto con agentes externos.	El embalaje final llevará una etiqueta impresa, por cada pallet que identifica . peso neto : Peso Bruto : unidades totales : Descripción del producto y cliente : O.P. Fecha y Código de Producto																																																																																							
03/10/2013	Nº1	Creación del Producto.																																																																																							
28/08/2017	Nº2	Cambio de Formato, se incluye modalidad de entrega, recomendaciones de almacenamiento y observaciones.																																																																																							
06/06/2019	Nº3	Actualización ficha																																																																																							