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

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																																																																												
		06/06/2019	VINA SAN PEDRO																																																																												
Especificación	Elaboración Ficha																																																																														
COMPONENTES DEL PRODUCTO		CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO																																																																													
	FILM TERMO 510X 0,090 MC																																																																														
Material	Polietileno baja densidad																																																																														
Impresión	sin impresión																																																																														
Microperforado	no aplica																																																																														
Color	Transparente																																																																														
Composición	PEBD																																																																														
	PEBDLL																																																																														
	PEAD																																																																														
	Antiestatico																																																																														
Codigo	2235573																																																																														
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #d9e1f2;">Variables Bolsa</th> <th style="background-color: #d9e1f2;">Unid.</th> <th style="background-color: #d9e1f2;">STD</th> <th colspan="2" style="background-color: #d9e1f2;">Nevel</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <th style="background-color: #d9e1f2;">Min.</th> <th style="background-color: #d9e1f2;">Max.</th> </tr> <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> </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> </table>			Variables Bolsa	Unid.	STD	Nevel					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
Variables Bolsa	Unid.	STD	Nevel																																																																												
			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%																																																																														
TRANSVERSAL	30%																																																																														
T° DE SELLADO	170° C a 210° C																																																																														
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #d9e1f2;">Diametro interno</td> <td style="background-color: #d9e1f2;">mm</td> <td style="background-color: #d9e1f2;">76,6</td> <td style="background-color: #d9e1f2;">75,6</td> <td style="background-color: #d9e1f2;">77,6</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9e1f2;">Espesor cono</td> <td style="background-color: #d9e1f2;">mm</td> <td style="background-color: #d9e1f2;">12</td> <td style="background-color: #d9e1f2;">12</td> <td style="background-color: #d9e1f2;">13</td> </tr> </table>			Diametro interno	mm	76,6	75,6	77,6	Espesor cono	mm	12	12	13																																																																	
Diametro interno	mm	76,6	75,6	77,6																																																																											
Espesor cono	mm	12	12	13																																																																											
FILM TERMOCONTRAIBLE 510X 0,090 MC TRANSPARENTE		ESPECIFICACIONES																																																																													
<div style="text-align: center;">FILM TERMO 510X 0,090 MC</div> 		-Conos sobresaliente hasta 2 mm  -Tapa cono por ambos lados, para minimizar deformaciones de cono por golpes v caidas  - 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	Numero OP, kilo neto y bruto, identifiacion producto, Metros por rollo, fecha y hora de fabricacion, maquina y operador																																																																														
RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO																																																																															
<p>Se sugiere que el uso de este producto, sea dentro de los 6 meses posteriores a su fabricación.</p> <p>El producto debe tener un almacenamiento a una temperatura de 25° C Máximo para su buen uso y rendimiento.</p> <p>Las resinas usadas son vírgenes y cumplen con la FDA al igual que las tintas de impresión que puedan estar en contacto directo con alimentos y otros.</p> <p>El film de polietileno es un material conductor de carga electrostatica, por esto, es importante mantener las condiciones ambientales a una temperatura ambiente, si existe carga de estatica se debe considerar reposo de material en un lugar con condiciones temperaturas ambientes, ojala 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 Codigo de Producto																																																																													
03/10/2013 N°1 Creacion del Producto.	28/08/2017 N°2 Cambio de Formato, se incluiye modalidad de entrega, recomendaciones de almacenamiento y observaciones.	06/06/2019 N°3 Actualizacion ficha																																																																													