

Plásticos Arpoli	FICHA TÉCNICA ESPECIFICACIONES DE PRODUCTOS PLANTA ARPOLI			FT:0182 Rev: 00
	Elaborado Por	Revisado por	Aprobado por	
Analista de Calidad	Jefa Dpto. SIG y Prevención	Jefa de Operaciones		

FICHA TÉCNICA ESPECIFICACIONES DE PRODUCTOS PLANTA ARPOLI																																																																		
FILM TERMOCONTRAIBLE 535X 0,050 MC TRANSPARENTE 55658																																																																		
USO PREVISTO DEL CONSUMIDOR: Embalaje secundario para productos Bebestibles.																																																																		
Especificación	Fecha	CLIENTE	CERVECERA CCU																																																															
Elaboracion ficha	28-01-2020																																																																	
COMPONENTES DEL PRODUCTO		CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO																																																																
FILM TERMO 535X 0,050 MC Material: Polietileno baja densidad Impresión: sin impresión Microporoso: no aplica Color: Transparente Composición: PEBD PEBDL Antiestático SLIP Ayuda proceso Código: 55658		<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>50</td> <td>45</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Ancho Extendido</td> <td>mm</td> <td>535</td> <td>530</td> <td>540</td> </tr> <tr> <td>Ancho Aparente</td> <td>mm</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>metros por bobina</td> <td>mts</td> <td>1568</td> <td>1376</td> <td>1803</td> </tr> <tr> <td>Peso de Bobina</td> <td>kilos</td> <td>39</td> <td>38</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Metros x kilo</td> <td>mt</td> <td>40</td> <td>36</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Unidades por Pallet</td> <td>unidades</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Peso Pallet</td> <td>Kilos</td> <td>351</td> <td>342</td> <td>360</td> </tr> </tbody> </table>			Variables Bolsa	Unid.	STD	Nivel		Min.	Max.	Densidad	g/cm³	0,93	0,93	0,93	Espesor	micras	50	45	55	Ancho Extendido	mm	535	530	540	Ancho Aparente	mm														metros por bobina	mts	1568	1376	1803	Peso de Bobina	kilos	39	38	40	Metros x kilo	mt	40	36	45	Unidades por Pallet	unidades	9	9	9	Peso Pallet	Kilos	351	342	360
Variables Bolsa	Unid.	STD	Nivel																																																															
			Min.	Max.																																																														
Densidad	g/cm³	0,93	0,93	0,93																																																														
Espesor	micras	50	45	55																																																														
Ancho Extendido	mm	535	530	540																																																														
Ancho Aparente	mm																																																																	
metros por bobina	mts	1568	1376	1803																																																														
Peso de Bobina	kilos	39	38	40																																																														
Metros x kilo	mt	40	36	45																																																														
Unidades por Pallet	unidades	9	9	9																																																														
Peso Pallet	Kilos	351	342	360																																																														
INDICE DE RETRACCION		TIPO DE CONO																																																																
LONGITUDINAL	70%	Diametro interno	mm	76,6																																																														
TRANSVERSAL	30%	Espesor cono	mm	12																																																														
T° DE SELLADO	150° C a 170°C			11																																																														
				13																																																														
FILM TERMOCONTRAIBLE 535X 0,050 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 cartón para evitar roturas en el Film 																																																																
SALIDA DEL PRODUCTO DE FABRICA																																																																		
ENTREGA																																																																		
Embalaje	cubiertas en bolsas de polietileno color rosado																																																																	
Agrupación máx.	de 9 bobinas x pallets																																																																	
peso de cada bobina	39 +/- 1 kilos																																																																	
peso de pallet	351 +/- 20kg																																																																	
Etiquetado	Dos etiquetas autoadhesivas																																																																	
Información 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 ambientales, 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																																																																
28-01-2020	N1	Creación del Producto. Cambio de Formato, se incluye modalidad de entrega, recomendaciones de almacenamiento y observaciones. Actualización ficha																																																																