



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO					
FILM AUTOMÁTICO 12 My					
ESPESOR MEDIO (Micras)	12				
ANCHO (metros)	0,5				
METROS POR BOBINA (metros lineales)	2569				
PESO BOBINA (kg)	16	(+/- 1%)			
PESO NETO PLASTICO (kg)	14,2	(+/-1%)			
PESO MANDRIL (kg)	1,8	(+/- 4%)			
DIÁMETRO EXTERIOR BOBINA (mm)	240 mm	(+/- 5 mm)			
DIÁMETRO INTERIOR DEL MANDRIL (mm)	77 mm (+/- 1 mm)	(+/- 1 mm)			
DIÁMETRO EXTERIOR DEL MANDRIL (mm)	110 mm (+/- 1 mm)	(+/- 1 mm)			
PRESTACIONES	<p>EXCELENTE UNIFORMIDAD DE ESPESOR Y BOBINADO.</p> <p>BUENA ADHERENCIA, GRAN PODER DE SUJECIÓN Y ESTABILIDAD DE CARGA.</p> <p>ADHESIVIDAD EN LA CARA INTERIOR. MINIMO NIVEL DE GELES.</p>				
CARACTERISTICAS ORGANOLÉPTICAS	OLOR: NO TIENE OLORES EXTRAÑOS COLOR: TRANSPARENTE				
DESCRIPCIÓN DEL PROCESO					
SISTEMA DE TRANSFORMACIÓN	COEXTRUSIÓN CAST TRICAPA				
MODALIDAD	MONORIENTADO				
CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS DE LA MATERIA PRIMA					
PROPIEDADES FISIO-MECÁNICAS	Norma	Unidad de Medida	Valor Logitudinal	Valor Transversal	Tolerancia
ESPESOR	ASTM D374	mm	12	12	-2/+2mm
TENSIÓN PERDIDA DE ELASTICIDAD	ASTM D 882-10	N/mm <sup>2</sup>	8.3	8.3	+/-5 %
TENSIÓN DE ROTURA	ASTM D 882-10	N/mm <sup>2</sup>	27.0	19.0	+/-10 %
MÓDULO ELÁSTICO	ASTM D882-10	N/mm <sup>2</sup>	80	90	+/-10 %
RESISTENCIA AL IMPACTO	ASTM D 1709-91	g	140		+/-10 %
PRE-ESTIRO GARANTIZADO	Método Europack	%	300	-----	

<b>ADHESIVIDAD</b>	Método Europack	%	5	ELASTOMERO	
<b>CONDICIONES DE PALETIZADO</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; BOBINAS 16 KGS APROX</li> <li>&gt; PALET MODELO CP6, MEDIDAS 1,000 x 1,200 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; PALETIZADO: 3 PLANTAS DE 23 BOBINAS</li> <li>&gt; PESO TOTAL DEL PALET 1120 Kg. APROX.</li> <li>&gt; ALTURA DEL PALET 175 mm APROX.</li> </ul> </li> <li>&gt; COLOCACIÓN DE PLANCHA DE CARTON EN LA BASE Y EN LAS DOS PLANTAS. <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; EL PRODUCTO NO SOBRESALE DEL PALET.</li> </ul> </li> <li>&gt; PARA OBTENER UNA BUENA ESTABILIDAD DE CARGA LOS PALETS SE ENFARDAN CON FILM ESTIRABLE DE ALTA CALIDAD.</li> </ul>					
<b>HIGIENE Y SEGURIDAD</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; ESTOS PRODUCTOS NO SON PELIGROSOS, NI TOXICOS. EL COMPORTAMIENTO ES ESTABLE EN CONDICIONES NORMALES DE MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO. <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; EN SU FABRICACION NO SE UTILIZAN ADITIVOS A BASE DE METALES PESADOS.</li> <li>&gt; EL PRODUCTO ES 100% RECICLABLE.</li> </ul> </li> </ul>					