

<b>ETP-050/2320M8</b>	<b>FILM ESTIRABLE MANUAL 23<math>\mu</math> - 500mm 2,0 Kg T800</b>		
<b>DEFINICIÓN</b>	MATERIAL	LLDPE – Coextrusión tipo Cast MULTICAPA.	
	MARCA	ANONIMO	

CARACTERÍSTICAS	CONCEPTO	ESPECIFICACIONES			TOLERANCIAS		METODO	
	BOBINA	Ancho	500	mm	$\pm 10$	mm		
		Espesor	23	$\mu$	$\pm 5$	%		
		Peso	2,0	kg.	$\pm 7$	%		
		Longitud	114	m	$\pm 7$	%		
	MANDRIL	Peso	800	gr.	$\pm 6$	%		
		$\varnothing$ Interno	50,5	mm	$\pm 1$	mm		
	COLOR	Transparente						
	ESTIRAMIENTO MÁXIMO	Longitudinal	336,9	%	$\pm 10$	%		ASTM D882
		Transversal	458,5	%	$\pm 10$	%		
FUERZA SUJECIÓN LONGITUDINAL	AI 100%	8,7	N/mm <sup>2</sup>	$\pm 10$	%	ASTM D882		
	AI 200%	9,7	N/mm <sup>2</sup>	$\pm 10$	%			
FUERZA SUJECIÓN TRANSVERSAL	AI 100%	7,6	N/mm <sup>2</sup>	$\pm 10$	%	ASTM D882		
	AI 200%	7,8	N/mm <sup>2</sup>	$\pm 10$	%			
RESISTENCIA AL IMPACTO		120	gr.	$\pm 10$	%	ASTM D1709		
FUERZA INICIAL DE RASGADO	Longitudinal	> 150	gr.	$\pm 10$	%	ASTM D1938		
	Transversal	> 165	gr.	$\pm 10$	%			
EXTENSIÓN DE RUPTURA POR PUNZONADO		175,7	mm	$\pm 10$	%	ASTM D 5748		
TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN ÓPTIMA		+12 / +30	°C					
TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN		+5 / +35	°C					
RECICLABILIDAD		100	%					

<b>USO</b>	<b>APLICACIÓN</b>	Enfardado de pallets después de haber sido paletizado. Para preservar a éste de la humedad, polvo, etc. Adhesividad en la cara interior.
		Alta resistencia a la perforación y al rasgado. Indicado para aplicación manual. Su especial proceso de fabricación, permite una aplicación perfecta con mínimo esfuerzo y gran poder de sujeción de la carga por sus propiedades físicas de memoria.. La utilización del film fuera del rango de Temperatura de conservación puede provocar la obtención de resultados inesperados.

<b>PRESENTACIÓN</b>	Bobinas caja	6	Bobinas	Cajas por pallet	60 / 71 / 80	cajas
<b>TRANSPORTE</b>	Sobre Palet	1000 x 1200	mm	ALMACENAJE	Proteger de la luz directa del sol y fuentes de calor. Mantener alejado de la humedad.	

	<b>Elaborado</b>	<b>Firma</b>
<b>Autor</b>	Antonio M. Luquero	
<b>Fecha</b>	28/05/2020	