

	FICHA TÉCNICA	Código : ASC-FT-01 Versión : 01
	STRETCH FILM	Fecha : 06/09/2021 Página : 1 de 1

807

Nombre comercial	STRETCH MANUAL CRISTAL 6" X 20 u X 0.50 KG TC S/I C/ARD	Nro.	
		STRMANTR01503012	
		Color	CRISTAL

Descripción	Es una película de polietileno lineal de baja densidad con una cara de adhesivo, se obtiene a través de un proceso de co-extrusión simultánea. Utilizado en embalaje manual.					
Características	Los grados de resina utilizados en las diversas capas han sido especialmente seleccionados para dar a esta película, las siguientes características:					
	Uso	Apropiado para embalajes de todo tamaño y forma				
	Físicas	Excelente poder de elasticidad				
		Excelente poder de adherencia				
		Excelente brillo y transparencia				
		Valores	Unidad	Tolerancia		
			Mínimo	-	Máximo	
Ancho	150	mm	148	-	152	
Peso Neto / Rollo	0.50	kg	0.49	-	0.51	
Longitud de Rollo	181	m	172	-	190	
Peso Bruto / Rollo	0.60	kg	0.59	-	0.61	
Propiedades	Características	Unidad	Método de Prueba	Tolerancia		
	Espesor	µm	ASC-ME-01	19.00	- 21.00	
	Gramaje	g/m ²	ASC-ME-01	17.48	- 19.32	
	Rendimiento	m ² /kg	ASC-ME-07	≥ 54.30		
	Resistencia a la Tensión: DM DT	N/mm ²	ASTM D882 -18 / ASC-ME-37	38.00	-	96.00
				20.00	-	56.00
	Elongación a la Rotura: DM DT	%	ASTM D882 -18 / ASC-ME-37	400.00	-	885.00
				620.00	-	1130.00
	Transmitancia	%	ASTM D1746 - 15 / ASC-ME-04	-	-	-
	Resistencia al Cling	g/in	ASTM D5458 - 95 / ASC-ME-44	90.00	-	200.00
	Resistencia al Punzonado	N	ASTM D5748 - 95 / ASC-ME-40	15.00	-	40.00
Punzonado Desplazamiento Máximo	mm	ASTM D5748 - 95 / ASC-ME-40	68.00	-	150.00	
Resistencia al Impacto	gf	ASTM D1709 -16a ^ε 1 / ASC-ME-02	≥50			
Condiciones Generales	Embalaje	Rollos en cajas de cartón corrugado y paletizado.				
	Certificado	Certificado de análisis por lote, con todos los ensayos correspondientes.				
	Recomendaciones	El Stretch film debe ser almacenado de forma vertical, bajo techo y en lugares libre de contaminación, no puede estar expuesto a los rayos solares o aparatos que generen calor.				
		El usuario deberá determinar en donde el producto es adecuado para un uso en particular y si es apropiado para el método de aplicación del usuario antes de usarse.				
Propiedades Físicoquímicas	Producto químicamente estable, no contiene material reciclado. Las materias primas utilizadas en su fabricación cumplen con las regulaciones de la FDA, según indicación del proveedor.					
Especificaciones del tubo de cartón utilizado						
Diámetro Interno del tubo de cartón : 76.95 mm +/- 0.75mm						
Longitud del Tubo de Cartón : 153 mm +/- 2mm						
Peso de tubo de Cartón : 0.100 Kg +/- 5%						



Ing. Mariella Aviles C.
Jefe de Aseguramiento de la Calidad
E-mail : maviles@solpack.com.pe



Ing. Ian Bérmínzon H.
Gerente de Operaciones
E-mail : ibermínzon@solpack.com.pe