

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

986

Nombre comercial	STRETCH MANUAL CRISTAL 12" X 20 X 0.9KG TC S/I C/ARD	Nro.	
		STRMANTR03003016	
		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 color			
			Valores	Unidad	Tolerancia
				Mínimo	- Máximo
Ancho		300	mm	298	- 302
Peso Neto / Rollo		0.90	kg	0.89	- 0.91
Longitud de Rollo		163	m	155	- 171
Peso Bruto / Rollo		1.10	kg	1.08	- 1.12
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	≥ 54.33	
	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	:	310 mm	+/- 2mm	
	Peso de tubo de Cartón	:	0.200 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