

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

981

Nombre comercial	STRETCH MANUAL CRISTAL 18" X 20 X 1.2KG TC S/I C/ARD	Nro.	
		STRMANTR04503139	
		Color	CRSITAL

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	450	mm	448	-	452	
Peso Neto / Rollo	1.20	kg	1.18	-	1.22	
Longitud de Rollo	145	m	138	-	152	
Peso Bruto / Rollo	1.50	kg	1.47	-	1.53	
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	≥ 54.38		
	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 e1 / 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	:	460 mm	+/- 2mm			
Peso de tubo de Cartón	:	0.300 Kg	+/- 5%			



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



Ing. Ian Bérminzon H.
Gerente de Operaciones
E-mail : iberminzon@solpack.com.pe