

STRETCH FILM

Nombre comercial

STRETCH MANUAL NEGRO 20" X 20 U X 1.70 KG SYM

Nro.

STRMANNE05003014

Color

NEGRO

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	500.00	mm	498.00	502.00
	Peso Neto/ Rollo	1.70	Kg	1.67	1.73
	Longitud de Rollo	185.00	m	175.75	194.25
Peso Bruto / Rollo	2.03	Kg	1.99	2.07	

Propiedades

Descripción	Unidad	Método de prueba	Tolerancia	
			Mínimo	Máximo
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	≥54.41	
Resistencia a la Tensión: DM	N/mm ²	ASTM D882 -18 / ASC-ME-37	38.00	96.00
Resistencia a la tensión: DT	N/mm ²	ASTM D882 -18 / ASC-ME-37	20.00	56.00
Elongación a la Rotura: DM	%	ASTM D882 -18 / ASC-ME-37	400.00	885.00
Elongación a la Rotura: DT	%	ASTM D882 -18 / ASC-ME-37	620.00	1130.00
Transmitancia	%	ASTM D1746 - 15 / ASC-ME-04	93.00	99.00
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 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 debe determinar la idoneidad del producto para un uso específico y si se adapta a su método de aplicación antes de utilizarlo.
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 del tubo de cartón	76.95 mm	+/-0.75 mm
Longitud del tubo de cartón	510 mm	+/-2 mm
Peso de tubo de cartón	0.33 Kg	+/-5 %



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



Ing. Ian Berninzon H.
Gerente de Operaciones
E-mail: ibernizon@solpack.com.pe