



**PELICULA STRETCH
FICHA TECNICA**

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Características	Método de Análisis	Unidad de medida	STRETCH FILM					
ESPESOR	COVENIN 466	Micrones	15	17	20	23	35	
DENSIDAD	COVENIN 461	g/cm ³	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	
GRAMAJE	COVENIN 2480	g/cm ²	13.8	15.6	18.4	21.2	32.2	
RENDIMIENTO	Calculado	m/kg	72.5	64.1	54.3	47.2	31.1	
CARGA A RUPTURA		Kg/mm ²	L	□4.0	□4.0	□4.0	□4.0	□4.0
			T	□2.0	□2.0	□2.0	□2.0	□2.0
ELONGACION A RUPTURA	COVENIN 2557	%	L	□400	□400	□500	□600	□700
			T	□800	□800	□800	□800	□800
MODULO ELASTICO		Kg/mm ²	L	□4.0	□4.0	□4.0	□4.0	□4.0
			T	□6.0	□6.0	□6.0	□6.0	□6.0
RESISTENCIA AL RASGADO	COVENINI 994	g.	L	□100	□100	□100	□100	□120

Descripción:

Película transparente construida de Polietileno Lineal de baja densidad (Stretch Film) de alta elongación y excelentes propiedades mecánicas.

La Adhesividad (CLING) de la película está en la cara interna del producto.

USOS:

Embalaje industrial para máquinas paletizadoras que requieren un valor de pre-estiramiento mayor de 280%.

Esta película ha sido probada con éxito en máquinas con plataforma giratoria y en mecánicas con brazos giratorios.

Esta película también puede ser usada en aplicaciones manuales donde se requiera alta resistencia al rasgado y a la punción.

NOTA:

La información y recomendaciones de esta publicación son dignas de confianza, hasta donde llega nuestro conocimiento. Las sugerencias hechas acerca del uso o aplicación del producto, son solo la opinión de **SOLUCIONES ADHESIVAS S.A.S**, por lo tanto los usuarios deberán hacer sus propias pruebas para determinar la adaptabilidad del mismo a sus propósitos particulares.