

FILM STRECH MANUAL

Descripción

Film Stretch o plástico para embalaje industrial, es una película estirable. Es fabricado a base de polietileno de baja densidad cuya resistencia mecánica y bajo espesor lo hacen especial para envolver o paletizar mercadería.

El film Stretch se caracteriza por su resistencia al estiramiento, resistencia a la perforación y su adhesividad. Mientras mayor sean estas características mejor calidad tendrá el film.

Características

Origen: importado

Color: transparente

Material: lámina de polietileno lineal de baja densidad.



Especificaciones Técnicas

Ancho de film: 500 mm

Espesor: 20 micras

Peso neto: 2 kg

Peso bruto: 2,4 kg

Presentación: 6 rollos por cajas.

	Nº DE METODO	CONTROL	UNIDAD	OBJETIVO	LIMITE DE ESPECIFICACION	NORMA DE REFERENCIA
Mecánicas	MC 11	Tensión en rotura (CD)	kg/mm ²	3,4	2,4 (Mínimo)	ASTM D 882-90
	MC 11	Tensión en rotura (MD)	kg/mm ²	4,5	3,2 (Mínimo)	ASTM D 882-91
	MC 11	Deformación rotura (CD)	%	1000	700 (Mínimo)	ASTM D 882-91
	MC 11	Deformación rotura(MD)	%	686	400 (Mínimo)	ASTM D 882-91
Atributos	MC 03	Espesor	micrones	20	18-22	DOW METHOD
	MC 01	Gramaje	g/m ²	18,4	16,56-20,24	ASTM D 2103
	MC 06	Ancho	mm	500	4+-	P&G PPDV-P-7
	MC 13	Aspecto	Transparente			