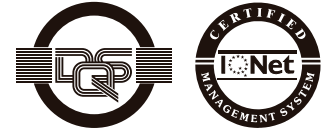


FILM STRECH AUTOMATICO LC3 20/500



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



Sistema de la Calidad ISO 9001 :2000
Numero de registro: 312192- QM



Producto: Film Strech Automatico LC3 20/500

Film Stretch para palletizado Automático de bajo preestirado

Condiciones de Almacenamiento

Almacenar bajo techo, en depósito cerrado y evitar el contacto con la humedad. Los cambios de temperatura normales de un depósito no afectan la calidad del producto.

Seguridad

Se recomienda mantener el producto alejado de zonas donde este pueda producir combustión por acción directa del fuego. No son necesarias precauciones especiales para el operador ya que el producto no es toxico.

Propiedades Físico-Mecánicas	Norma	Unidad de Medida	Valor Longitudinal	Valor Transversal	Tolerancia
Espesor	ASTM D374	µm	20	20	-0/+1µm
Tensión de Pérdida de Elasticidad	ASTM D882-95 a	N/ mm2	6.5	6.0	+/-5 %
Tensión de Ruptura	ASTM D882-95 a	N/ mm2	21.5	15.0	+/-10 %
Elongación de Ruptura	ASTM D882-95 a	%	310	605	+/-10 %
Módulo Elástico	ASTM D882-95 a	N/ mm2	78	90	+/-10 %
Resistencia al Impacto	ASTM D 1709-91	g	95		+/-10 %
Resistencia a la Laceración (Elmendorf)	ASTM D 1922-94	mN	2600	4300	+/-10 %
Pre-estiro Garantizado	Método Empresa	%	150	-----	
Pre-estiro Máximo	Método Empresa	%	180 - 200	-----	

Medidas 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg y 16 kg

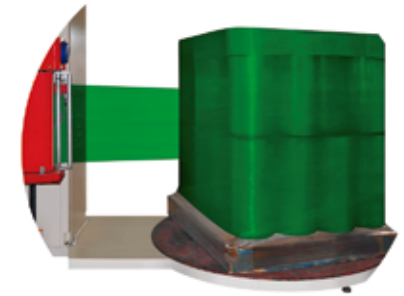
Los ensayos se realizan bajo las siguientes condiciones: Temperatura: 23+/-2°C - Humedad: 50+/-5%

FILM STRECH COLORES

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



Sistema de la Calidad ISO 9001 :2000
Numero de registro: 312192- QM



Producto: Film Strech Colores

Film Strech Negro para palletizado Automático de bajo preestirado

Condiciones de Almacenamiento

Almacenar bajo techo, en depósito cerrado y evitar el contacto con la humedad. Los cambios de temperatura normales de un depósito no afectan la calidad del producto.

Seguridad

Se recomienda mantener el producto alejado de zonas donde este pueda producir combustión por acción directa del fuego. No son necesarias precauciones especiales para el operador ya que el producto no es toxico.

Propiedades Físico-Mecánicas	Norma	Unidad de Medida	Valor Longitudinal	Valor Transversal	Tolerancia
Espesor	ASTM D374	µm	20	20	-0/+1µm
Tensión de Pérdida de Elasticidad	ASTM D882-95 a	N/ mm2	7.2	7.1	+/-5 %
Tensión de Ruptura	ASTM D882-95 a	N/ mm2	25.6	16.8	+/-10 %
Elongación de Ruptura	ASTM D882-95 a	%	354	708	+/-10 %
Módulo Elástico	ASTM D882-95 a	N/ mm2	78	90	+/-10 %
Resistencia al Impacto	ASTM D 1709-91	g	130		+/-10 %
Resistencia a la Laceración (Elmendorf)	ASTM D 1922-94	mN	2700	5300	+/-10 %
Pre-estiro Garantizado	Método Empresa	%	150	-----	
Pre-estiro Máximo	Método Empresa	%	180 - 200	-----	

Medidas

Variados formatos desde 1.5kg hasta 48 kg

Los ensayos se realizan bajo las siguientes condiciones: Temperatura: 23+/-2°C - Humedad: 50+/-5%