

BANDFILM 3"

Película de Polietileno de baja densidad



Es uno de los materiales más utilizados para paletizar.

Elaborado con materiales de primera calidad y tecnología de punta, lo que permite obtener un producto de gran transparencia, superioridad tanto en elongación como en resistencia a los que hay en mercado.

Sus materiales con los que esta elaborado permite obtener una excelente adherencia e impermeabilidad, por lo que protege a las mercancías contra los elementos del medio ambiente.

Proceso de Fabricación	Extrusión a 5 capas			
	Especificación	Unidades	Tolerancia	Método
Ancho	3	in	± 1/8	NMX-E-002
Espesor	60	gauge	± 5	NMX-E-003
Largo	1200	ft	± 10	HIGHLIGHT
Peso Neto	350	gr	± 2	NOM-002
Color	Incoloro	N/A	N/A	N/A
Elongación de Trabajo	200	%	Max	HIGHLIGHT
Resistencia a la Carga	3.5	lbs	Min	HIGHLIGHT
Resistencia a la Punción	2.96	lbs	Min	HIGHLIGHT
Cling (1 Cara)	12	gr	Min	HIGHLIGHT

Especificaciones del Centro del Cartón

	Especificación	Unidades	Tolerancia	Método
Largo	3	in	± 1/8	NMX-E-002
Diámetro	3	in	± 1/16	NMX-E-003
Espesor	5	mm	± .5	NMX-E-003
Peso	60	gr	± 6	NMX-E-002

BANDFILM 5"

Película de Polietileno de baja densidad



Es uno de los materiales más utilizados para paletizar.

Elaborado con materiales de primera calidad y tecnología de punta, lo que permite obtener un producto de gran transparencia, superioridad tanto en elongación como en resistencia a los que hay en mercado.

Sus materiales con los que esta elaborado permite obtener una excelente adherencia e impermeabilidad, por lo que protege a las mercancías contra los elementos del medio ambiente.

Proceso de Fabricación	Extrusión a 5 capas			
	Especificación	Unidades	Tolerancia	Método
Ancho	5	in	± 1/8	NMX-E-002
Espesor	60	gauge	± 5	NMX-E-003
Largo	1200	ft	± 10	HIGHLIGHT
Peso Neto	615	gr	± 2	NOM-002
Color	Incoloro	N/A	N/A	N/A
Elongación de Trabajo	200	%	Max	HIGHLIGHT
Resistencia a la Carga	3.5	lbs	Min	HIGHLIGHT
Resistencia a la Punción	2.96	lbs	Min	HIGHLIGHT
Cling (1 Cara)	12	gr	Min	HIGHLIGHT

Especificaciones del Centro del Cartón

	Especificación	Unidades	Tolerancia	Método
Largo	5	in	± 1/8	NMX-E-002
Diámetro	3	in	± 1/16	NMX-E-003
Espesor	5	mm	± .5	NMX-E-003
Peso	110	gr	± 11	NMX-E-002