

# STRECH Automático 20"

## 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 lo que lo hace ideal para máquinas automáticas.

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		Polietileno lineal 100 % virgen		
	Especificación	Unidades	Tolerancia	Método
Ancho	20	in	± 1/8	NMX-E-002
Espesor	20.32	gauge	± 5	NMX-E-003
Largo	4500	ft	± 10	HIGHLIGHT
Largo	1371.6	m	± 10	
Peso Neto	13.06	kg	± 2	NOM-002
Color	Incoloro	N/A	N/A	N/A
Tensión de Rompimiento DM	7000	psi		D-882
Tensión de Rompimiento DT	4200	psi		D-882
Elongación DM	500	%		D-882
Elongación DT	660	%		D-882
Fuerza de Punción	10.5	lbs		D-4649 A5
Energía de Punción	22	in-lbs		D-4649 A5
Elemendorf DM	320	g/mil		D-1822
Elemendorf DT	560	g/mil		D-1822

### Especificaciones del Centro del Cartón

	Especificación	Unidades	Tolerancia	Método
Largo	20.5	in	± 1/8	NMX-E-002
Diámetro externo del Rollo	22	cm	± 1/16	NMX-E-003
Diámetro Interno Core	76	mm	± .5	NMX-E-003