

Film Stretch Manual

20 micras de espesor



Especificaciones técnicas

Espesor	20 micras
Ancho	50 cm
Largo	226 mts largo al estirar
Peso neto	2,07 kg (sin cono)
Cono diámetro interior	3"
Unidades	Caja de 6 unidades

Propiedades	Unidades	Prueba ASTM	Valores típicos	
			20mic	16mic
Tensión a la rotura MD	psi	D-882	5,100	5,000
Tensión a la rotura TD	psi	D-882	3,900	3,800
Tracción a la fuerza de rendimiento MD	psi	D-882	1,500	1,450
Tracción a la fuerza de rendimiento TD	psi	D-882	1,300	1,280
Elongación MD	%	D-882	320	300
Elongación TD	%	D-882	500	440
Fuerza de punción	lbs	D-4649 A5	10.0	9.5
Energía de punción	en-lbs	D-4649 A5	19.9	17.6
Perforación Energía/Espesor	en lbs/mil	D-4649 A5	27.0	26.5
Desgarro de Elmendorf MD	g/mil	D-1922	45	40
Desgarro de Elmendorf TD	g/mil	D-1922	850	800
Rendimiento del film	in ² /lb		46,170	40,010



Dimensiones caja	Ancho (cm)	Largo (cm)	Alto (cm)	Peso (kg)
6 rollos	25	36	56	15