



HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

STRETCH FILM MANUAL



Características Físicas

Material	Polietileno
Color	Cristal transparente
Dimensiones	20u x 18" / 20u x 20"
Peso de rollo (Kg)	1.2 kg / 1.7 kg / 2 kg / 2.5 kg / 2.7 kg / 3 kg / 3.5 kg / 4 kg
Método de prueba dimensional	ASC-ME-07
Método de prueba de resistencia a la tensión	DM ASTM D882 - 18 / ASC-ME-37
Método de prueba transmitancia	ASTM D1746 - 15 / ASC-ME - 04



Características Físicas

Método de prueba
resistencia al Cling

ASTM D5458 - 95 / ASC-ME-44

Método de prueba
resistencia punzonado

ASTM D5748 - 95 / ASC-ME-40

Método de prueba al
punzonado
desplazamiento máximo

ASTM D5748 - 95 / ASC-ME-40

Método de prueba de
resistencia al impacto

ASTM D1709 -16a(a)1 / ASC -ME-02

Usos

Película de polietileno lineal de baja densidad, altamente estirable, con alto brillo y transparencia. Su resistencia mecánica y bajo espesor la hacen ideal para envolver productos y mercancías, protegiéndolos de agentes externos como polvo y humedad durante el transporte y almacenamiento. Además, puede ser utilizado para proteger superficies de daños, consolidar paquetes, agrupar objetos, sellar bolsas de basura y proteger documentos importantes.

Presentación

Pedido mínimo

80 rollos

Pedidos por mayor

Se puede negociar el precio