

JANEL^{MR}

Rollo para emplaye

Stretch



INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	MÉTODO	VALORES TÍPICOS
Color	-----	Transparente
Espesor	ASTM-D5947	80 Gauges (20.32 Mil)
Ancho	ASTM-D2103	5 In (13 cm)
Largo	-----	623 Ft (190 mt)
Estiramiento máximo	Highlight	>280 %
Fuerza desembobinado	Highlight	8.82 Lb (4 kg)
Punzonado (200% est)	Highlight	3.14 Lb (1.42 kg)
retención de carga	Highlight	3.968 Lb (1.75 kg)
Tensión a ruptura		
Dirección maquina	ASTM-D882	>4000 Psi (27.58 MPa)
Dirección transversal	ASTM-D882	>2500 Psi (17.24 MPa)
Elongación máxima		300
Dirección maquina	ASTM-D882	>300 %
Dirección transversal	ASTM-D882	>500 %

IMPORTANTE: Las propiedades técnicas enunciadas son valores típicos y no son consideradas como especificaciones ya que se realizaron en condiciones de laboratorio. La última actualización en la ficha técnica sustituye todas las anteriores. El usuario es el único responsable de determinar si un producto de Janel es apto para un uso específico y/o adecuado para el método de aplicación del usuario.

Versión: Febrero 2020

PRESENTACIONES

Código	Medida	Master Pack	Presentación
1851319100	130 mm x 190 m	5 rollos	Rollo

DESCRIPCIÓN

La película estirable es una coextrusión de 5 capas con resina de alto desempeño, que por sus características ofrece valores sobresalientes de retención de carga y resistencia el punzonado en aplicaciones de envoltura manual a bajo estiramiento.

CARACTERÍSTICAS:

- Perfecto para agrupar, atar y proteger superficies delicadas.
- Ideal para resguardar pallets y productos de gran volumen.

ALMACENAMIENTO

- Debe conservarse bajo las siguientes condiciones:
- Temperatura adecuada de 25 °C ± 2 °C.
 - Humedad relativa del 50 %
 - Mantenga los empaques cerrados.
 - Evite contacto directo con el piso.
 - Mantenga el producto lejos de la exposición directa a los rayos del sol, líquidos, polvo y factores que pudieran alterar las características del producto.

WWW.JANEL.COM

  | JANELCINTAS