

P3 LS PELÍCULA TERMOENCOGIBLE DE POLIOLEFINA



Darnel Shrink P3 LS es una Película Termoencogible de Poliolefina de alto desempeño con una excelente resistencia a la tensión, encogimiento al calor balanceado, alto brillo y transparencia. Su rigidez la hace ideal para aplicaciones de empaque de múltiples artículos con óptimo desempeño en máquina. Especialmente diseñada para aplicaciones que requieran película sencilla pero también está disponible semi-tubular.

PROPIEDADES:	50 GAUGE	60 GAUGE	75 GAUGE	100 GAUGE
Espesor en micras:	13	15	19	25
Rendimiento (m ² /kg):	83.6	72.5	57.2	43.5
Brillo (ángulo 85°) en %:	120	120	120	120
Opacidad (%):	2.4	2.4	2.4	2.4
Encogimiento (%) a 93°C:	20	20	20	20
Encogimiento (%) a 120°C	55	55	55	55
Fuerza de Sellado (Mpa):	55	52	50	50
Resistencia al Rasgado (g):	5	6	8	10
WVTR (g/m ² /24 hr @ 95% HR, 35°C):	15	14	11	8
Permeabilidad al O ₂ (cm ³ /m ² /24 hr @ 23°C, 1 atm):	8,000	7,000	5,500	4,000
Largo del Rollo (m) Sencilla:	3,100	2,670	2,140	1,600
Largo del Rollo (m) Semi-tubular:	1,550	1,335	1,070	800
Diámetro Interno del Core (mm):	76.2	76.2	76.2	76.2

DESEMPEÑO:

Darnel Shrink P3 LS provee mayor resistencia a la tensión que otras películas de poliolefina.

APLICACIÓN:

Darnel Shrink P3 LS es la mejor opción para aplicaciones que requieren película sencilla. Su formulación fue especialmente diseñada para sistemas de sellado por ionización.

PRESENTACIÓN:

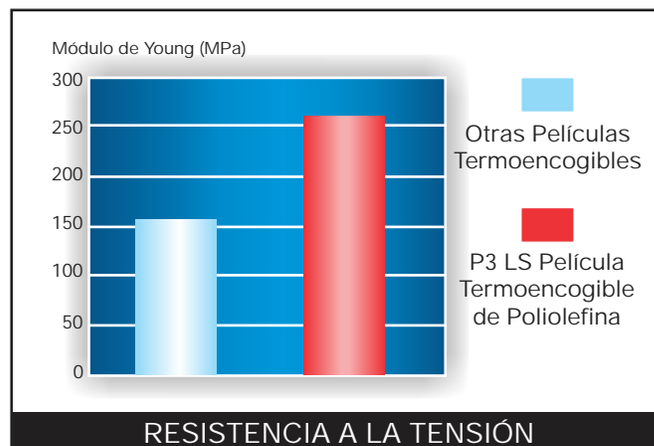
P3L01S Sencilla

P3L01D Semi-tubular

OPCIONAL:

P3L01Z Sencilla Pre-perforada

P3L01X Semi-tubular Pre-perforada



www.darnelgroup.com

DARNEL SHRINK P3