

P5 HS PELÍCULA TERMOENCOGIBLE DE POLIOLEFINA MULTIPROPÓSITO



Darnel Shrink P5 HS es una Película Termoencogible de Poliolefina, ideal para uso en máquinas automáticas, no solo por su excepcional brillo y transparencia sino por su fuerte sellado. Su excelente resistencia y fácil deslizamiento hacen de Darnel Shrink P5 HS su mejor elección en películas termoencogibles de poliolefinas.

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	118
Opacidad (%):	2.4	2.4	2.4	2.5
Encogimiento (%) a 93°C:	25	25	25	25
Encogimiento (%) a 120°C:	65	65	65	65
Fuerza de Sellado (Mpa):	55	55	55	55
Resistencia al Rasgado (g)	8	9	11	16
WVTR (g/m ² /24 hr @ 95% HR, 35°C):	23	19	17	14
Permeabilidad al O ₂ (cm ³ /m ² /24 hr @ 23°C, 1 atm):	17,000	14,000	11,000	6,000
Largo del Rollo (m) Sencillo:	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:

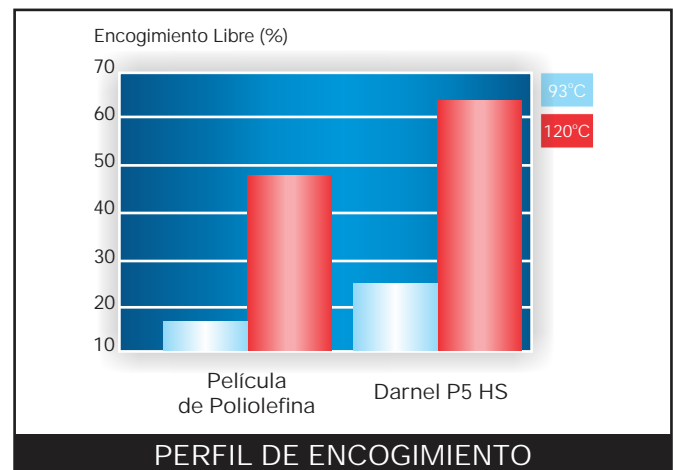
Óptimo encogimiento con bajo consumo de energía. Excelente desempeño y alta velocidad de encogimiento. Sus propiedades de fácil deslizamiento después del encogimiento, lo hacen ideal para el empaque en cajas madre.

APLICACIONES:

Las capacidades técnicas únicas de la Darnel Shrink P5 HS le permiten dar excelentes resultados en máquinas manuales y automáticas de alta velocidad.

PRESENTACIÓN:

P5H01S Sencilla
P5H01X Semi-tubular Pre-perforada
P5H01Z Sencilla Pre-perforada
P5H01D Semi-tubular



www.darnelgroup.com

DARNEL SHRINK