

P5 HS *Premium* PELÍCULA TERMOENCOGIBLE DE POLIOLEFINA



Darnel Shrink P5 HS Premium es una Película Termoencogible de Poliolefina, ideal para uso en máquinas automáticas. Su sellado es ultra rápido. Su alto rendimiento y encogimiento a baja temperatura hacen de Darnel Shrink P5 HS Premium su mejor opción en películas termoencogibles de poliolefinas.

PROPIEDADES:	35 GAUGE	44 GAUGE
Espesor en micras:	9	11
Rendimiento (m ² /kg):	122	100
Brillo (ángulo 85°) en %:	120	120
Opacidad (%):	2.6	2.6
Encogimiento (%) a 93°C:	35	35
Encogimiento (%) a 120°C:	75	75
Fuerza de Sellado (Mpa):	57	57
Resistencia al Rasgado (g):	7	8
WVTR (g/m ² /24 hr @ 95% HR, 35°C):	47	37
Permeabilidad al O ₂ (cm ³ /m ² /24 hr @ 23°C, 1 atm):	23,000	18,500
Largo del Rollo (m) Sencillo:	4,500	3,700
Largo del Rollo (m) Semi-tubular:	2,250	1,850
Diámetro Interno del Core (mm):	76.2	76.2

DESEMPEÑO:

Rendimiento sobresaliente. Óptimo encogimiento con bajo uso de energía. Características superiores de sellado. Propiedades de deslizamiento en caliente. Firmeza superior de sellado.

APLICACIONES:

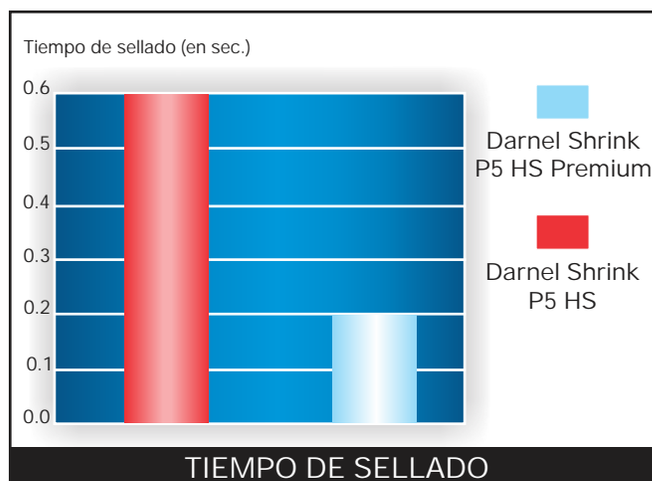
La película Darnel Shrink P5 HS Premium está diseñada para trabajar en equipos automáticos de alta velocidad con una alta productividad. Optimiza el desempeño y sus costos asociados de empaque. Beneficios como su fácil manejo y rendimiento son ventajas operacionales en los ambientes manufactureros más exigentes y orientados a la producción.

PRESENTACIÓN:

P5H02S Sencilla
P5H02D Semi-tubular

OPCIONAL:

P5H02X Semi-tubular Pre-perforada



www.darnelgroup.com

