

PELÍCULA RETRÁCTIL DE ALTO RENDIMIENTO – HOT SLIP FILM

DMPACK-02: Se trata de una película termo retráctil orientada biaxialmente, que posee las mismas características que la **DMPACK-01**, con la principal ventaja que esta dispone de una excelente capacidad de deslizamiento en caliente, de esta manera logramos conseguir que el film no se vuelva rígido tras el proceso de contracción, y no nos dificulte el proceso de retráctilado. Destacable por su gran capacidad de sellado y contracción a bajas temperaturas que permiten que ofrezca un gran comportamiento cuando es sometido aplicaciones de alta velocidad.

- **Aplicaciones:** Mismas aplicaciones que el DMPACK-01 con la ventaja de su excelente capacidad de deslizamiento y su buen comportamiento en aplicaciones de alta velocidad.
- **Maquinaria:** Gran rendimiento en máquinas de embalaje automáticas de alta velocidad.
- **Características Principales:**
 - La excepcional fuerza de tensión y resistencia a la rotura supone una durabilidad añadida y resistencia para asegurar mejor protección a su producto.
 - Alta resistencia al impacto
 - Alto brillo y transparencia
 - Alta retracción para un efecto segunda piel
 - Mejora la productividad, ya que reduce los “tiempos muertos”, ahorrando dinero.
 - Soldadura muy resistente

Espesores disponibles: 8.5 micron, 10 micron 12.5micron, 15micron, 19micron, 25micron and 30 micron.



Main Parameter Data							
Property	Unit	ASTM Test	Representative Value				
PHYSICAL PROPERTY							
Thickness	Micron		10	12.5	15	19	25
TENSILE PROPERTY (MD/TD)							
Tensile Strength	N/mm ²	D882	120/120	115/115	115/110	115/110	105/105
Elongation at Break	%	D882	95/95	100/100	110/110	110/110	120/120
Seal Strength	180°C N/15mm	F88	12.8	14.6	16.9	21.5	26.3
Tear	g	D1922	9.8	11.7	14.9	18.9	24.3
COF		D1894	0.15	0.16	0.16	0.15	0.14
Free Shrink at 120°C	%	D2732	62/63	60/62	59/61	59/62	58/61
DIMENSION SPECIFICATION							
Width	mm		100--2000				
Length/roll	SW (single wound)		4000m	3200m	2665m	2135m	1600m
	CF (center fold)		2000m	1600m	1332m	1067m	800m