

**PELÍCULA RETRÁCTIL DE POLIOLEFINA ESTANDAR**

**DMPACK-01:** Se trata de una película termo retráctil orientada biaxialmente, que destaca por su alto rendimiento, su alto brillo y transparencia. Presenta una contracción estable y equilibrada, protegiendo los productos de una manera eficaz y sin producir gases nocivos. El DMPACK-1 es un film muy destacable gracias a sus grandes propiedades para aguantar temperaturas de hasta 50º bajo 0, muy útil para alimentación y ultra congelados.

- **Aplicaciones:** Se recomienda su uso para productos de formas regulares o irregulares, ya sean cajas, libros, tazas, revistas, juguetes o alimentos.
- **Maquinaria:** Es un producto económico compatible con la mayoría de las máquinas de embalaje.
- **Características Principales:**
  - Alta resistencia al rasgado
  - Alto brillo y transparencia
  - Gran resistencia a temperaturas de hasta 50º bajo 0
  - Constante soldadura y retracción en una gama de temperaturas más amplias
  - Su alta retracción asegura que el film se ajuste a todo tipo de productos, incluso los más irregulares, de esta manera conseguimos una mejor presentación.



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

Main Parameter Data									
Property	Unit	ASTM Test	Representative Value						
<b>PHYSICAL PROPERTY</b>									
Thickness	Micron		8.5	10	12.5	15	19	25	30
<b>TENSILE PROPERTY (MD/TD)</b>									
Tensile Strength	N/mm <sup>2</sup>	D882	120/120	120/120	115/115	115/115	115/115	105/105	105/105
Elongation at Break	%	D882	90/90	90/90	95/95	100/100	100/100	110/110	120/120
Seal Strength	180°C N/15mm	F88	9.2	11.5	13.2	14.6	19.6	24.7	27.8
Tear	g	D1922	7.2	8.5	10.3	14.1	17.8	23.6	28.8
COF		D1894	0.18	0.22	0.22	0.20	0.19	0.21	0.18
Free Shrink at 120°C	%	D2732	62/65	58/62	55/61	54/61	53/60	52/58	52/57
<b>DIMENSION SPECIFICATION</b>									
Width	mm		100--2000						
Length/roll	SW (single wound)		4705m	4000m	3200m	2665m	2135m	1600m	1335m
	CF (center fold)		2352m	2000m	1600m	1332m	1067m	800m	667m