

CARACTERÍSTICAS FILM STANDAR

FILM ESPECIALMENTE INDICADO PARA MÁQUINAS DE EMBALAR PALETS AUTOMÁTICAMENTE

ESPESOR DEL PRODUCTO (micras): 17 20 23 30 35

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS (*)	NORMA STANDARD	UNIDAD MEDIDA	DIRECC. LARGO	DIRECC. ANCHO	TOLERANCIA
CARGA A LA TENSION	ASTM D882-88	N/mm ²	7.6	8.2	5%
CARGA A LA ROTURA	ASTM D882-88	N/mm ²	37	25	5%
ESTIRAMIENTO A LA ROTURA	ASTM D882-88	%	564	870	5%
ESTIRAMIENTO A LA PUNZADA	MÉTODO DOW	Mm	96	96	10%
RESISTENCIA AL RASGADO	ASTM D1922-67	mN	194	320	10%
RESISTENCIA AL IMPACTO	ASTM D1709-75	G	160	160	10%
PREESTIRO GARANTIZADO (**)	MANULI STRETCH	%	160	-	-
PREESTIRO MEDIO	MANULI STRETCH	%	180	-	-
PREESTIRO MÁXIMO	MANULI STRETCH	%	200	-	-

(*) Todos los datos de esta tabla se refieren a las siguientes condiciones de prueba:

- Espesor: 23 micras
- Temperatura: 20 °C

(**) El porcentaje de preestiro se refiere a incrementos de la largura del film con una disminución de la anchura inferior al 10%

Ejemplo: Preestiro 100% significa que 1 m. de film con una anchura de 0,5 m. se convierte en 2 m. de film de 0,45 m.