

# FICHA TÉCNICA

<b>Producto</b>	<b>MANGA UV2 TEMP. NIQ. AB1L FUELLE 72.5 cm 300X0150 (50 m)</b>
<b>Espesor real promedio</b>	150 mic $\pm$ 5% del Espesor Nominal
<b>Ancho Nominal</b>	300 cm
<b>Tolerancia ancho</b>	$\pm$ 3 cm del Ancho Nominal
<b>Forma</b>	Bobinas con cono-cilindro interior, funda de protección y etiqueta de identificación-trazabilidad

Propiedades Pelicula	Direccion	Unidades	Valor Tipico	Metodo
Resistencia máxima a la Traccion	DM	Kgf	> 8	ASTM D 882
	DT	Kgf	> 7	
Estrés Cima	DM	Mpa	> 18	ASTM D 882
	DT	Mpa	> 17	
Elongacion Maxima a la Traccion	DM	%	> 500	ASTM D 882
	DT	%	> 550	
Carga Maxima (Punzonado)		Kgf	> 8.5	ASTM D 882
Elongacion Maxima (Punzonado)		cm	> 4.5	ASTM D 882
Carga Maxima en Pto. de Fluencia	DM	Kgf	> 4	ASTM D 882
	DT	Kgf	> 3.5	
Transmisión global luz visible		%	> 90-95	Propiedades lumínicas con valores promedio estándar
Transmisión luz difusa		%	> 25-30	

Los valores antes señalados corresponden a promedios estadísticos acorde con la normativa señalada y no son valores mínimos garantizados