



La graduación del monofilamento de polietileno con la que trabajamos ha sido fabricado utilizando la **última tecnología**, y se caracteriza por presentar un **procesado y una fuerza mecánicas excelentes**.

Propiedades	método de prueba	unidades	valor
Índice de flujo de derretimiento(2,16 Kg 190°)	ASTM D 1238	G/10 MIN	0,9
Densidad (A 23°)	ASTM D 1505	G/ CM 3	0,950
Propiedades físicas			
Fuerza extensible en la producción		M Pa	24
Fuerza extensible	ASTM D 638	M Pa	35
Elongación a la rotura		%	>1000
Fuerza de impacto izod (muecas a 23°)	ASTM D 256	J/ m	> 500
Módulo de flexura	ASTM D 790	M Pa	850
Dureza	ASTM D 2240	Shore D	65
Temperatura a la que derrite d&c	ASTM D 2117	°C	131
Condiciones indicadas del proceso			
Temperatura del barril		°C	200-240
Temperatura de extinción		°C	230-250
Temperatura de apagado		°C	30
Temperatura de estirado		°C	-98 (agua)