



Este análisis ha sido realizado bajo las siguientes condiciones:

Extrusión: Cast Film.

Ancho lámina: 500 mm.

Espesor: 23 my.

Composición: 100% Octeno (LLDPE) lineal de baja densidad.

Producto: 100 % Reciclable.

FICHA TÉCNICA SuperProtex 220 automático

PARÁMETRO TÉCNICO	MÉTODO ANÁLISIS	UNIDAD MEDIDA	RESISTENCIA LONGITUDINAL	RESISTENCIA TRANSVERSAL
Tacking	ASTM D-4649	105 gr.	-	-
Espesor	ISO-4593	23 micras	-	-
Energía de punzonamiento	Exxonmobil Método	30.2 N.	-	-
Densidad	ASTM D-1505	0.918 gr/cm ³ .	-	-
Índice Fluidez	ASTM D-1238	2.8 g /10 min.	-	-
Esfuerzo de elasticidad	ASTM D-882	MPa.	9	8
Esfuerzo de rotura	ASTM D-882	MPa.	42	28
Deformación a la rotura	ASTM D-882	%	500	830
Módulo elástico	ASTM D-882	MPa.	140	150
Resistencia al desgarro (Elmendorf)	ASTM D-1922	Grs.	300	437
Resistencia al Impacto (Dart Test)	ASTM D-1709	Grs.	390	-
Preestirado garantizado	Laboratorio PlastiFilm	%	220	-
Preestirado máximo	Laboratorio PlastiFilm	%	240	-