



Aquesta anàlisi ha realitzat sota les condicions següents:

Extrusió: Cast Film.

Ample de la làmina: 500 mm.

Gruix: 23 my.

Composició: 100% Octeno (LLDPE) lineal de baixa densidad.

Producte: 100 % Reciclable.

FITXA TÈCNICA SuperJumbo 220

PARÀMETRE TÈCNIC	MÈTODE D'ANÀLISI	UNITAT DE MESURA	RESISTÈNCIA LONGITUDINAL	RESISTÈNCIA TRANSVERSAL
Tacking	ASTM D-4649	105 gr.	-	-
Gruix	ISO-4593	23 micras	-	-
Energia de punxonament	Exxonmobil Método	30.2 N.	-	-
Densitat	ASTM D-1505	0.918 gr/cm ³ .	-	-
Índex de Fluidesa	ASTM D-1238	2.8 g /10 min.	-	-
Esforç d'elasticitat	ASTM D-882	MPa.	9	8
Esforç de trencament	ASTM D-882	MPa.	42	28
Deformació trencament	ASTM D-882	%	500	830
Mòdul elàstic	ASTM D-882	MPa.	140	150
Resistència a l'esquinçament (Elmendorf)	ASTM D-1922	Grs.	300	437
Resistència a l'impacte (Dart Test)	ASTM D-1709	Grs.	390	-
Preestirament garantit	Laboratori PlastiFilm	%	220	-
Preestirament màxim	Laboratori PlastiFilm	%	240	-