



Ultimate Force

UF.100750



INGREDIENTES:	Polietileno lineal de baja densidad
PROCESO DE FABRICACIÓN:	Coextrusión Plana
ESPESOR:	39 mil
ANCHO:	29.5" +/- 1/4"
LONGITUD:	11,250 pies
PESO NETO:	23.48 Kg
TOLERANCIA EN EL PESO CALIBRE Y LONGITUD SE CONTROLAN EN BASE AL PESO	+5% / -5%
DIÁMETRO INTERIOR CENTRO DE CARTÓN:	3 pulgadas
DIÁMETRO EXTERNO DEL ROLLO	7" +/- 5%
PRESENTACIÓN	Tarimas de 20 rollos

PROPIEDAD	METODO	ESPECIFICACIÓN
ESPESOR MIL (MICRÓN)	ASTM D4649	39 (10)
ADHESIÓN SIN ESTIRAR (GR/PULG)	ASTM D4649	168
FUERZA DE PUNCIÓN (LBS)	ASTM D5748	3.7
TENSIÓN DIRECCIÓN MÁQUINA (PSI)	ASTM D882	4827
RENDIMIENTO DIRECCIÓN MÁQUINA (PSI)	ASTM D882	1375
ELONGACIÓN A LA RUPTURA DIRECCIÓN MÁQUINA (PORCENTAJE)	ASTM D882	432
TENSIÓN DIRECCIÓN TRANSVERSAL (PSI)	ASTM D882	3229
RENDIMIENTO DIRECCIÓN TRANSVERSAL (PSI)	ASTM D882	1245
ELONGACIÓN A LA RUPTURA DIRECCIÓN TRANSVERSAL (PORCENTAJE)	ASTM D882	576

Estos valores son representativos de muestras en la base de datos de Paragon. Toda la información es reflejo de nuestra configuración mas popular de rollo, pero aplica a todos los anchos excepto donde se haga notar. Toda la película de Paragon es coextrucción plana, donde el diametro interno del centro de cartón es de 3 pulgadas para todas las películas de máquina y manual a menos que se especifique lo contrario.

Paragon Films, Inc. garantiza que cuando sus películas son usadas en los calibres y aplicaciones recomendados, funcionará tan bien o mejor que su película stretch actual basado en fuerza, resistencia, consistencia y facilidad de aplicación. Además certificamos que el producto ha superado todas las rigurosas cualidades técnicas, estéticas y de embalaje.