



COVERPACK DE MEXICO S DE RL DE CV
CONTROL DE CALIDAD

FECHA DE CREACION

02/06/2019

FICHA TECNICA

ANCHO

CALIBRE

LARGO

FECHA DE REVISION

3

60

1000

06/06/2020

44091

PELICULA DE ALTO RENDIMIENTO

DESCRIPCION DE PRODUCTO

LA PELICULA ESTIRABLE ES FABRICADA EN COVERPACK DE MEXICO POR EL METODO DE LA EXTRUSION DE POLIETILENO, A ALTAS TEMPERATURAS, Y MANTENIENDO EXTRACTOS ESTANDARES DE CALIDAD.

ESTE PRODUCTO OFRECE UN ALTO DESEMPEÑO Y UNA FUNCIONABILIDAD SOBRESALIENTE, SE DESTACA EN TENER ALTA RESISTENCIA, ELONGACION Y PROPIEDADES MECANICAS Y FISICAS. SU DESEMPEÑO OPTIMO SE DA EN UN RANGO DE TEMPERATURAS DE ENTRE 6° y 45° C.

PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS

CARACTERISTICAS	METODO	ESPECIFICACION	UNIDADES	TOLERANCIA +-
ANCHO	ASTM D-2103	3	PULG	5%
LARGO		1000	PIES	5%
CALIBRE	ASTM D 5947	60	GAUCHE	5%
STRETCH A ROTURA (%) DIRECCION MAQUINA	HIGHLIGHT	200%	UNI	3%
FUERZA DESEMBOLINADO	ASTM D882	5.51>13.23	LB	3%
PUNZONZADO (150% ESTIRAMIENTO)	HIGHLIGHT	2.2>4.41	LB	-
TENSION A ROTURA DIRECCION MAQUINA	ASTM D 882	>4500	PSI	-
TENSION A ROTURA DIRECCION TRANSVERSAL	ASTM D882	>2000	PSI	-
ELONGACION %	HIGHLIGHT	>300	%	5%
DIRECCION MAQUINA		<150	%	-
DIRECCION TRANSVERSAL		>160	%	-

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

- * PRODUCTO NO TOXICO.
- *NO ALMACENAR BAJO LOS RAYOS DEL SOL DIRECTAMENTE.
- * ESTIBA MAXIMA 2 PALLETS
- *CADA TARIMA CUENTA CON IDENTIFICACION DE LOTE FECHA DE ELABORACION Y CERTIFICADO DE CALIDAD.
- *MANTENER FUERA DE FUENTES DE IGNICION.

ESPECIFICACIONES ESPECIALES

MATERIA PRIMA

- *POLIETIELNO DE BAJA DENSIDAD PX7832
- *ADHESIVO STANDAR SKS32
- *CENTRO DE CARTON.



ELABORO:

RUBEN GUERRA
GERENTE DE CALIDAD

REVISO:

JUAN GUERRA
GERENTE DE PRODUCCION

AUTORIZO:

JORGE TELLEZ
DIRECTOR GENERAL