

**COVERPACK DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.**  
**FICHA TECNICA POLIFOAM 1/8"**

-----

-----

<b>ESPECIFICACION DE PRODUCTO</b>	
ROLLO 1/8" 3.175 MM NORMAL	CODIGO 578AF

<b>DESCRIPCION</b>	ROLLO DE POLIETILENO ESPUMADO DE 1/8 DE PULGADA DE ESPEOR. COLOR BLANCO
<b>APLICACIONES</b>	EMPAQUES
<b>MATERIAL</b>	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CLAVE 20020P
<b>PROCESO DE FABRICACION</b>	EXTUSION COMPUESTA

<b>PARAMETROS</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	<b>INSTRUMENTO DE MEDICION</b>	<b>VALORES MINIMO Y MAXIMO</b>
<b>ESPEOR</b>	MILESIMAS DE PULGADA	MICROMETRO	3.00-3.20MM
<b>ANCHO</b>	METRO	CINTA METRICA	2.00-2.05 MTS
<b>LONGITUD</b>	METRO	CONTADOR DIGITAL	104-105 MTS

<b>PROPIEDADES</b>	<b>UNIDADES</b>	<b>RANGO</b>
<b>DENSIDAD</b>	LB	1.0-1.2
<b>ESFUERZO A LA TENSION</b>	LB/INDIREC.MAQ TRANSVERAL	60-80, 30-60
<b>ELONGACION</b>	%	60-120
<b>ESFUERZO A LA COMPRESION A 10% DE FLEXION</b>	LB/IN2	4.0-7.0
<b>TRANSMISION DE AGUA</b>	%PULGADA	0.1-0.2
<b>ABSORCION DE AGUA</b>	%VOLUMEN EN 96N HRS	0,3
<b>COEFICIENTE LINEAL DE EXPANSION</b>	10 5IN/IN	2,3
<b>CONDUCTIVIDAD TERMICA</b>	BTU/F2/HR	0.26-0.30
<b>MAXIMA TEMPERATURA DE SERVICIO</b>	OF	60.0+1800
<b>CONSTANTE DIELECTRICA</b>	COULOMB/SEG/AMPERE	10.05K

\*ROLLOS EMPACADOS EN BOLSA DE POLIETIELNO DE BAJA DENSIDAD,  
 PARA SU PROTECCION Y EMBOBINADO EN UN CENTRO DE CARTON.

\*CADO ROLLO PRESENTA ETIQUETA CON LA SIGUIENTE INFORMACION:

-FECHA DE FABRICACION

-TURNO

-NUMERO DE LOTE

-DESCRIPCION DEL PRODUCTO.

\*SU ALMACENAMIENTO DEBE SER DE PREFERENCIA EN UN LUGAR VENTILADO LEJOS DE FUENTE DE IGNICION.

ELABORADO POR JESSICA BERNAL

PRUEBAS DE LABORATORIO: ALBERTO GONZALEZ

CONTROL DE CALIDAD: OSVALDO SANCHEZ