

ROLLO DE POLIETILENO

Producto *FOAM 1/4" 1.8 X 55 m*

Descripción Foam ligero antiestatico

Material Espuma de polietileno de baja densidad



Espesor (in)	0.250		
Peso rollo (Kg)	12.41	w dm² (g)	1.20
Densidad (g/cm³)	0.01889	Densidad (lb/ft³)	1.1787

Especificaciones	Mínimo	Máximo
Espesor* (in)	0.240	0.260
Ancho de rollo (m)	1.80	1.83
Metraje lineal (m)	55	57
w dm ² (g)	1.19	1.20
Peso de rollo (Kg)	12.31	12.52
Color	Rosa	
Característica principal	Material antiestático	
Propiedades no electrostáticas:		
		ANSI-EOS/ESDS11.11
Tensión en KV	mT	Tiempo en segundos
5	0	2
10	0	2
12	0	2
El material no conserva la carga electrostática, ya que la descarga del campo eléctrico es inmediata.		
Características visuales	Embobinado uniforme.	
	Sin puntos negros, ni impurezas de cualquier tipo.	
	Sin colapsamientos.	
	Sin rasgaduras.	

ROLLO DE POLIETILENO



Producto FOAM 1/4" 2 X 55 m

Descripción Foam ligero Espuma de

Material polietileno de baja densidad



Espesor (in) 0.250


Peso rollo (Kg) 11.57

Densidad (g/cm³) 0.01559

w dm² (g) 0.99

Densidad (lb/ft³) 0.9724

Especificaciones	Mínimo	Máximo
Espesor producción* (in)	0.240	0.260
Ancho de rollo (m)	2.00	2.05
Metraje lineal (m)	55	57
w dm ² (g)	0.98	1.00
Peso de rollo (Kg)	11.45	11.69
Ondulaciones	27	30
Color	Blanco	
Características visuales	Embobinado uniforme.	
	Sin puntos negros, ni impurezas de cualquier tipo.	
	Sin colapsamientos.	
	Sin rasgaduras.	
	Etiqueta color blanco.	
Este producto ha sido elaborado con materiales 100% reciclables.		





ROLLO DE POLIETILENO

Producto	
Descripción	FOAM 1/8" 1.8 X 105 m
Material	Foam ligero antiestático Espuma de polietileno de baja densidad
Espesor (in)	0.125
Peso rollo (Kg)	11.86
Densidad (g/cm³)	0.01890



w dm² (g) 0.60

Especificaciones	Mínimo	Máximo
Espesor* (in)	0.118	0.133
Ancho de rollo (m)	1.80	1.85
Metraje lineal (m)	105	107
w dm ² (g)	0.58	0.60
Peso de rollo (Kg)	11.46	11.86
Color	Rosa	
Característica principal	Material antiestático	
Propiedades no electrostáticas:		ANSI-EOS/ESDS11.11
Tensión en KV	mT	Tiempo en segundos
5	0	2
10	0	2
12	0	2
El material no conserva la carga electrostática, ya que la descarga del campo eléctrico es inmediata.		
Características visuales	Embobinado uniforme.	
	Sin puntos negros, ni impurezas de cualquier tipo.	
	Sin colapsamientos.	
	Sin rasgaduras.	

ROLLO DE POLIETILENO

Producto	<i>FOAM 1/8" 2 X 105 m</i>
Descripción	Foam ligero Espuma de polietileno de baja densidad
Material	
Espesor (in)	0.125
Peso rollo (Kg)	10.85
Densidad (g/cm³)	0.01543



w dm² (g)	0.49
Densidad (lb/ft³)	0.9626

Especificaciones	Mínimo	Máximo
Espesor producción* (in)	0.113	0.138
Ancho de rollo (m)	2.00	2.05
Metraje lineal (m)	105	108
w dm ² (g)	0.48	0.50
Peso de rollo (Kg)	10.63	11.07
Ondulaciones	56	60
Color	Blanco	
Características visuales	Embobinado uniforme.	
	Sin puntos negros, ni impurezas de cualquier tipo.	
	Sin colapsamientos.	
	Sin rasgaduras.	
	Etiqueta color blanco.	

ROLLO DE POLIETILENO

Producto	<i>FOAM 1/16" 2 X 210 m</i>		
Descripción	Foam ligero Espuma de polietileno de baja densidad		
Material			
Espesor (in)	0.062		
Peso rollo (Kg)	10.43	w dm² (g)	0.24
Densidad (g/cm³)	0.01524	Densidad (lb/ft³)	0.9505



Especificaciones	Mínimo	Máximo
Espesor (in)	0.056	0.068
Ancho de rollo (m)	2.00	2.05
Metraje lineal (m)	210	212
w dm ² (g)	0.23	0.25
Peso de rollo (Kg)	10.00	10.87
Ondulaciones	112	120
Color	Blanco	
Características visuales	Embobinado uniforme.	
	Sin puntos negros, ni impurezas de cualquier tipo.	
	Sin colapsamientos.	
	Sin rasgaduras.	
	Etiqueta color blanco.	

ROLLO DE POLIETILENO

Producto
Descripción

FOAM 1/25" 2 X 210 m

Material

Foam ligero Espuma de polietileno de baja densidad



Espesor (in)

0.040

Peso rollo (Kg)

8.69

w dm² (g)

0.20

Densidad (g/cm³)

0.01969

Densidad (lb/ft³)

1.2278

Especificaciones	Mínimo	Máximo
Espesor producción* (in)	0.036	0.046
Ancho de rollo (m)	2.00	2.05
Metraje lineal (m)	210	212
w dm ² (g)	0.19	0.21
Peso de rollo (Kg)	8.26	9.13
Ondulaciones	154	160
Color	Blanco	
Características visuales	Embobinado uniforme.	
	Sin puntos negros, ni impurezas de cualquier tipo.	
	Sin colapsamientos.	
	Sin rasgaduras.	
	Etiqueta color blanco.	



ROLLO DE POLIETILENO

Producto *FOAM 1/32" 2 X 315 m*

Descripción

Material Foam ligero Espuma de polietileno de baja densidad

Espesor (in) 0.03125



Peso rollo (Kg) 9.10 **w dm² (g)** 0.14

Densidad (g/cm³) 0.01764 **Densidad (lb/ft³)** 1.1001

Especificaciones	Mínimo	Máximo
Espesor producción* (in)	0.030	0.035
Ancho de rollo (m)	2.00	2.05
Metraje lineal (m)	315	317
w dm ² (g)	0.13	0.15
Peso de rollo (Kg)	8.45	9.75
Ondulaciones	169	175
Color	Blanco	
Características visuales	Embobinado uniforme.	
	Sin puntos negros, ni impurezas de cualquier tipo.	
	Sin colapsamientos.	
	Sin rasgaduras.	
	Etiqueta color blanco.	
	Acondicionamiento final embolsado.	



ROLLO DE POLIETILENO

Producto	<i>FOAM 3/32" 2 X 140 m</i>		
Descripción	Foam ligero Espuma de polietileno de baja densidad		
Material			
Espesor (in)	0.093		
Peso rollo (Kg)	10.77	w dm² (g)	0.37
Densidad (g/cm³)	0.01566	Densidad (lb/ft³)	0.9769



Especificaciones	Mínimo	Máximo
Espesor producción* (in)	0.084	0.1023
Ancho de rollo (m)	2.00	2.05
Metraje lineal (m)	140	142
w dm ² (g)	0.36	0.38
Peso de rollo (Kg)	10.48	11.06
Ondulaciones	84	90
Color	Blanco	
Características visuales	Embobinado uniforme.	
	Sin puntos negros, ni impurezas de cualquier tipo.	
	Sin colapsamientos.	
	Sin rasgaduras.	
	Etiqueta color blanco.	