

Producto

FOAM 1/4" 1.8 X 55 m

0.01889

Descripción

Foam ligero antiestatico Espuma de polietileno de

baja densidad

Material

Espesor (in) 0.250

Peso rollo (Kg) 12.41

Densidad (g/cm³)

w dm² (g)

1.20

Densidad (lb/ft³) 1

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	a carga electrostática, ya qu	ie la descarga del campo	
eléctrico es inmediata.			
	Embobinado uniforme.		
Características	Sin puntos negros, ni impurezas de cualquier tipo.		
visuales	Sin colapsamientos.		
	Sin rasgaduras.		

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

0.99

w dm² (g)

0.9724

Densidad (lb/ft³)

Especificaciones	Mínimo	Máximo
Espesor producción* (in)	0.240	0.260
Ancho de rollo (m)	2.00	2.05
Metraje lineal (m)	55	57
w dm² (g)	0.98	1.00
Peso de rollo (Kg)	11.45	11.69
Ondulaciones	27	30
Color	Blanco	
	Embobinado uniforme.	
Características visuales	Sin puntos negros, ni impurezas de cualquier tipo.	
	Sin colapsamientos.	
	Sin rasgaduras.	
	Etiqueta color blanco.	

Este producto ha sido elaborado con materiales 100% reciclables.





0.60

ROLLO DE POLIETILENO

Producto

Material

FOAM 1/8" 1.8 X 105 m

Foam ligero antiestático

Espuma de polietileno de

baja densidad

Espesor (in) 0.125

Peso rollo (Kg) 11.86

Densidad (g/cm³) 0.01890

	3		
	-	MA	1
	MIN		١
	MANA	Ш	
	W		

w dm² (g)

Especificaciones	Mínimo	Máximo
Espesor* (in)	0.118 0.133	
Ancho de rollo (m)	1.80 1.85	
Metraje lineal (m)	105 107	
w dm² (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	a carga electrostática, ya que	la descarga del campo
eléctrico es inmediata.		
	Embobinado uniforme.	
Características	Sin puntos negros, ni impurezas de cualquier tipo.	
visuales	Sin colapsamientos.	
	Sin rasgaduras.	



Producto

FOAM 1/8" 2 X 105 m

Descripción

Foam ligero Espuma de

Material

polietileno de baja

densidad

Espesor (in)

0.125

Peso rollo (Kg)

10.85

w dm² (g)

0.49

Densidad (g/cm³)

0.01543

Densidad (lb/ft³)

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	
	Embobinado uniforme.	
	Sin puntos negros, ni impurezas de cualquier tipo.	
Características visuales	Sin colapsamientos.	
1.533100	Sin rasgaduras.	
	Etiqueta color blanco.	



Producto

FOAM 1/16" 2 X 210 m

Descripción

Foam ligero Espuma de

Material

polietileno de baja

densidad

Espesor (in)

0.062

Peso rollo (Kg)

10.43

w dm² (g)

0.24

Densidad (g/cm³)

0.01524

Densidad (lb/ft³)

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		
	Embobinado uniforme.		
Características visuales	Sin puntos negros, ni impurezas de cualquier tipo.		
	Sin colapsamientos.		
	Sin rasgaduras.		
	Etiqueta color blanco.		



0.20

ROLLO DE POLIETILENO

Producto

FOAM 1/25" 2 X 210 m

Descripción

Foam ligero Espuma de

polietileno de baja

Material

densidad

Espesor (in) 0.040

Peso rollo (Kg) 8.69

Densidad (g/cm³) 0.01969 Densidad (lb/ft³) 1.2278

w dm² (g)

,		
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	
	Embobinado uniforme.	
	Sin puntos negros, ni impurezas de cualquier tipo.	
Características visuales	Sin colapsamientos.	
	Sin rasgaduras.	
	Etiqueta	color blanco.



Producto

FOAM 1/32" 2 X 315 m

Descripción

Foam ligero Espuma de

Material 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)

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		
	Embobinado uniforme.		
	Sin puntos negros, ni impurezas de cualquier tipo.		
Características visuales	Sin colapsamientos.		
	Sin rasgaduras.		
	Etiqueta color blanco.		
	Acondicionamiento final embolsado.		



Producto

FOAM 3/32" 2 X 140 m

Descripción

Foam ligero Espuma de

polietileno de baja

densidad

Espesor (in)

Material

0.093

Peso rollo (Kg)

10.77

Densidad (g/cm³) 0.01566

w dm² (g)

0.37

Densidad (lb/ft³)

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		
	Embobinado uniforme.		
Características visuales	Sin puntos negros, ni impurezas de cualquier tipo.		
	Sin colapsamientos.		
	Sin rasgaduras.		
	Etiqueta color blanco.		