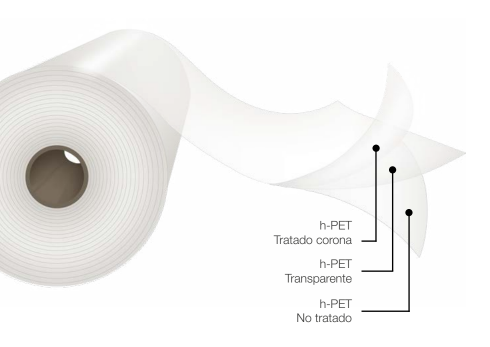


## Película BOPET

Tratamiento corona externo





#### Descripción

**Opet Plain**Film TN es una película transparente, tratada corona por una cara. La resina base es un homopolímero de PET con claridad mejorada en las tres capas. El tratamiento corona está situado en la cara externa de la bobina.

### Características principales

- Muy buena transparencia.
- Alta resistencia al calor.
- Maguinabilidad sobresaliente.
- Excelente planidad y estabilidad dimensional.
- Excelente adhesividad en aluminio, adhesivos y en una variedad de tintas.

### **Aplicaciones**

Diseñada para ser empleada en múltiples aplicaciones en una gran variedad de procesos de conversión en la industria de empaques para alimentos, así como aplicaciones industriales. La cara con tratamiento corona proporciona muy buena adhesividad a varios sistemas de tintas tales como los sistemas base polivinílicas PVB, así como de adhesivos y aluminio en el proceso de metalizado. Está diseñada para alta procesabilidad en máquinas de empaque como capa externa en laminaciones. Cumple con las regulaciones de la FDA para contacto con alimentos.

#### \*Consideraciones importantes

Es recomendable almacenar este producto a temperaturas que no excedan los 30°C,a la sombra y con una humedad relativa cercana al 60%. Para proteger contra la humedad y evitar el bloqueo de la película, los rollos deben permanecer cubiertos con la envoltura plástica cuando no se utilicen.

La información de esta hoja de datos se basa en pruebas realizadas en nuestros laboratorios está destinada a ser utilizada solo como referencia. No debe interpretarse como una garantía d rendimiento. Se recomienda que el usuario supere las pruebas necesarias para garantizar u rendimiento adecuado para las aplicaciones previstas.

## **Dimensiones** estándares\*

\*Este producto tiene restricciones en ancho y tamaño de lote. Por favor consulte a su representante de ventas.

# **Valores típicos** de propiedades físicas\*

utilizada como guía general y no como especificaciones técnicas, las cuales están disponibles bajo

Código OpetFilm		Espesor (µm)	Gramaje (g/m²)	Ancho (mm)	Centro Cartón	760 mm Ф I	04-20-015-817-827-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-		
						Longitud (m)	Peso (kg/cm)	Tratamiento	
ET	10 TN	10.0	14.0	400 a 2,000	6"	38,700			
ET	11 TN	11.0	15.4			35,200			
ET	12 TN	12.0	16.8			32,200			
ET	19 TN	19.0	26.6			20,400	5.49	Corona Ext. Plano Int.	
ET	23 TN	23.0	32.2			16,800			
ET	36 TN	36.0	50.4			10,700			
ET	50 TN	50.0	70.0			7,700			

Braniadad	Unidad	Método de	Espesor en Micras							
Propiedad		Prueba	10	11	12	19	23	36	50	
Haze	%	<b>ASTM D1003</b>		2.0 3.0 4.0 6.0					8.0	
Brillo @ 45°	%	<b>ASTM D2457</b>	130							
Coeficiente de Fricción - Cinético	-	<b>ASTM D1894</b>	0.27							
Desistancia a la Tracción	DM	N1/2	ASTM D882				210			
Resistencia a la Tracción	DT	N/mm <sup>2</sup>					220			
Elementión a Duntura	DM	%					125			
Elongación a Ruptura	DT	%					90			
Módulo Secante @ 2%	DM	N/mm <sup>2</sup>					3,900			
Wodulo Secarite @ 2%	DT	IN/IIIIII					4,200			
Tensión Superficial	dinas/cm	<b>ASTM D2578</b>	56							
F	DM	0/	ACTM DAGGA	2.0						
Encogimiento @ 150 °C, 30 min	DT	%	ASTM D1204				1.0			
Transmisión Vapor de Agua @ 38 °	g/(m².día)	ASTM F1249	40	39	38	28	22	15	10	
Transmisión Oxígeno @ 23 °C, 0%	cm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .día)	ASTM D3985	125	110	100	80	70	50	40	

