



PULCROAWAY

Paseo Club Deportivo 1 – Edificio 15A  
Parque Empresarial "La Finca"  
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)  
pulcro@pulcro.es



# FILM TRANSPARENTE 30X300 9 MY PESO 1,1 KILOS



## ARTÍCULO

PAFT30X300

## PRESENTACIÓN

- 3 bobinas por caja.

## OBSERVACIONES

- Apto para todo tipo de alimentos salvo grasas y aceites animales puros, mantequilla, margarina y otras grasas de índole parecida según Directiva 85/572/CEE.
- No apto para uso en microondas ni hornos.
- Tiempo máximo de almacenaje: 12 meses.
- Temperatura de almacenaje de 0° a 30° en un ambiente seco.
- Las propiedades del film pueden sufrir alteraciones en condiciones de almacenamiento extremas.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

#### CARACTERÍSTICAS DEL ROLLO

PESO Y TAMAÑO DEL MANDRIL	260g-48mm (di) x 58mm (de) x 335mm (a)
PESO POR BOBINA	1,1 kg.

#### CARACTERÍSTICAS DE LA CAJA

FORMATO	Caja de cartón
UNIDADES POR CAJA	3 uds.
DIMENSIONES DE LA CAJA	361 mm (h) x 264 mm (l) x 102 mm (a).
PESO CAJA EXTERIOR	145 g.
PESO TOTAL BULTO DE VENTA	3,45 kg.

#### CARACTERÍSTICAS DE PALETIZADO

TIPO DE PALETIZADO	Europallet.
CAJAS POR CAPA	36 cajas.
CAPAS POR PALLET	4 capas.
TOTAL CAJAS POR PALLET	144 cajas.
DIMENSIONES PALLET	1,2 m x 0,8 m x 1,6 m (h).
PESO DEL PALLET + FILM DE PALETIZAR	25 Kg.
PESO BRUTO PALLET	521 kg.

Nota: las medidas de peso indicadas pueden sufrir una variación del +/-3%.





PULCROAWAY

Paseo Club Deportivo 1 - Edificio 15A  
Parque Empresarial "La Finca"  
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)  
pulcro@pulcro.es



# FILM TRANSPARENTE 30X300 9 MY PESO 1,1 KILOS



## CARACTERÍSTICAS GLOBALES Y MECÁNICAS DEL PRODUCTO

PARÁMETRO	RESULTADO	TOLERANCIA	MÉTODO DE ANÁLISIS
ANCHO	30 cm	+/- 5%	N/A
ESPESOR	9 µm	+/- 10%	UNE EN ISO 527
RESISTENCIA TRACCIÓN MD	21 MPa	+/- 10%	UNE EN ISO 527
RESISTENCIA TRACCIÓN TD	17 MPa	+/- 10%	UNE EN ISO 527
ALARGAMIENTO % (MD)	> 100 %	-	UNE EN ISO 527
ALARGAMIENTO % (TD)	> 130 %	-	UNE EN ISO 527

La información técnica aquí ofrecida responde a los parámetros obtenidos por nuestros análisis en laboratorio y se ofrece a título informativo. Pueden no representar los resultados obtenidos en analíticas realizadas en laboratorios ajenos al nuestro.

El Film de PVC es apto para alimentos según los parámetros de la Legislación Española y Europea sobre materiales plásticos en contacto con alimentos. Producto apto para el uso alimentario en concordancia con el Reglamento Comunitario 10/2011 del 14 de Enero de 2011, nº 1183/2012, nº 348/2013 y de los Reales Decretos 118/2003, 1262/2005, 866/2008 Y 103/2009.

