

# PP ACRÍLICO

## APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

- ✓ Cinta adhesiva adecuada para el flejado de palets.
- ✓ Buena adhesividad sobre el plástico.
- ✓ Cinta adhesiva para precintado estándar.
- ✓ Se puede imprimir.

## CONSTRUCCIÓN

- **Soporte:** Lamina de polipropileno Biorientado transparente. 30% reciclado.
- **Adhesivo:** acrílico con base de Agua.
- **Color:** Blanco, transparente o marrón.
- **Anchos:** 12, 19, 24, 36, 48, 72 mm.
- **Longitud:** Desde 60m hasta 990m
- **Envase:** Packs de unidades, envueltas de plástico Termoretráctil evitando la adherencia entrebobinas



## DATOS LOGÍSTICOS

Logitud 60m - 66m						Cajas/Base	Bases/Palet	Cajas/Palet	
Ancho	19 mm	24 mm	36 mm	48 mm	72 mm	10 cajas	6	60 cajas	
Unidades	96 uds	72 uds	48 uds	36 uds	24 uds				
Logitud 120m - 132m									
Ancho	19 mm	24 mm	36 mm	48 mm	72 mm				
Unidades	96 uds	72 uds	48 uds	36 uds	24 uds				
Logitud 600m - 990m		Cajas/Base	Bases/Palet	Cajas/Palet					
Ancho	48 mm	72 mm	Ref. 48-72 600 m - 660m	5					75
Unidades	6 uds	4 uds	15 cajas						
			Ref. 48-72 900 m - 990m	5	60				
			12 cajas						



# PP ACRÍLICO

## CARACTERÍSTICAS GLOBALES Y MECÁNICAS DEL PRODUCTO

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDADES DE MEDIDA	MÉTODO DE ANÁLISIS	TOLERANCIA
Espesor Soporte	25	micras	Método interno	± 10 %
Espesor total	40	micras	Método interno	± 10 %
Adhesividad	2,1	N/cm	AFERA 4001	≥ 2,1
Rolling back tack	8	Cm	ASTM D3121	<7.5
Tensión de Rotura	150	Mpa	UNE-EN ISO 527-3	≥ 110
Alargamiento de rotura	100	%	UNE-EN ISO 527-3	≥ 100
Cohesión	240	min	ASTM D3654	± 220
Temperatura de Servicio	-5 °C – +55°C			

- Todos los valores mencionados en la ficha técnica deben considerarse como valores medios de nuestra producción estándar y no pueden ser tomados como especificaciones del producto.
- El rendimiento de la cinta está garantizado dentro de los primeros 6 meses desde su fabricación.
- Los productos pueden presentar una tolerancia de ± 3% en anchura y longitud.

## ALMACENAJE

- ✓ Le recomendamos que lo almacene entre 18 y 30 °C.
- ✓ El producto no deberá estar expuesto directamente al calor o a la humedad.
- ✓ El producto deberá estar en temperatura ambiente antes de su utilización.

