

PP ACRÍLICO ALTA CALIDAD

BestQuality

Fecha revisión: 04/01/2023

APLICACIONES Y CARACTERISTICAS

- ✓ Cinta adhesiva adecuada para el cerrado de las cajas y otros usos en embalaje.
- ✓ Excelente adhesividad y cohesión, soporta condiciones extremas de presión y temperatura.
- ✓ Tiene un comportamiento ideal para uso en máquinas de envasado automático, se puede imprimir y es totalmente ecológica.
- ✓ Alta resistencia a la tracción en dirección longitudinal y transversal.



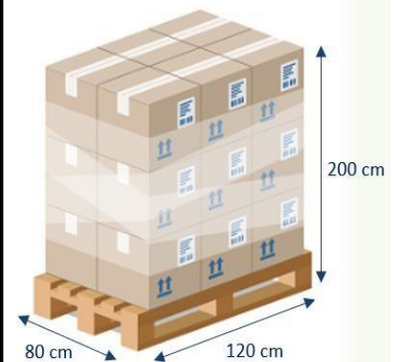
CONSTRUCCIÓN

- **Soporte:** Lamina de polipropileno Biorientado transparente 30 % RECICLADO.
- **Adhesivo:** acrílico con base de Agua Alta Calidad.
- **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 entre bobinas



DATOS LOGÍSTICOS

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



PP ACRÍLICO ALTA CALIDAD

BestQuality

Fecha revisión: 04/01/2023

CARACTERÍSTICAS GLOBALES Y MECÁNICAS DEL PRODUCTO

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDADES DE MEDIDA	MÉTODO DE ANÁLISIS	TOLERANCIA
Espesor Soporte	25	micras	Método interno	± 10 %
Espesor total	45	micras	Método interno	± 10 %
Adhesividad	2,5	N/cm	AFERA 4001	≥ 2,1
Rolling back tack	7,5	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	300	min	ASTM D3654	± 250
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.