

**FICHA LOGÍSTICA DE PRODUCTO – Área de Industria**

**Referencia:** Polipropileno Biorientado con adhesivo Acrílico en Base de Agua Alta Calidad.

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

- ✓ Cinta adhesiva con muy buenos resultados para el cerrado de las cajas y otros usos en embalaje.
- ✓ Buena 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.

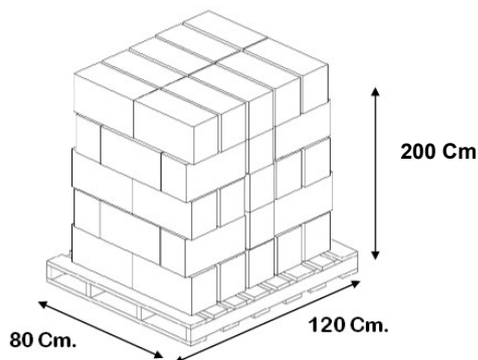


**Anchos:** 19, 24, 36, 48 y 72 mm.

**Longitud:** Desde 66 m hasta 990 m.

**Colores:** Transparente, blanco y marrón.

**Envase:** 16 / 12 / 8 / 6 / 4 uds.

**DATOS LOGÍSTICOS**

**Formato:** Caja externa de cartón.

**Unidades por caja:** 96 / 72 / 48 / 36 / 24 uds.

**Medidas caja:** 24,5 x 27,5 x 31 (cm)

**Tipo de palet:** Europeo

**Cajas por capa:** 10 cajas

**Capas por palet:** 6 capas

**Total cajas por palet:** 60 cajas

**Dimensiones palet:** 120 x 80 x 200 (cm)

**Peso del palet + film de paletizar:** 25 kg aprox.



## PP ACRÍLICO ALTA CALIDAD

DPTO. DE  
CALIDAD

Fecha revisión:  
03 Diciembre 2018

### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO – Área de Industria

**Referencia:** Polipropileno Biorientado con adhesivo Acrílico en Base de Agua Alta Calidad.

#### CARACTERÍSTICAS GLOBALES Y MECÁNICAS DEL PRODUCTO\*

Parámetro	Resultado	Unidad de medida	Método de análisis	Tolerancia
Espesor	25	micras	Metodo interno	± 10 %
Espesor total	45	micras	Metodo 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

#### Condiciones de almacenamiento

- 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.

\*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.

Los productos pueden presentar una tolerancia de ±3 % en anchura y longitud.