

# Cinta de Filamento

## #897

**CODIGO: 70006120078**

### Descripción:

Cinta reforzada con filamentos de fibra de vidrio para aplicaciones de trabajos ligeros y medianos de Reforzamiento y enflejamientos. Tiene un adhesivo hule resina sintético con buena adherencia en la mayoría de los cartones, en una gran variedad de plásticos y superficies metálicas.

### Construcción:

Respaldo: Polipropileno Scotchpro  
Adhesivo: Hule resina sintético sensitivo a la presión  
Reforzamiento: Fibra de vidrio  
Color: claro

**Propiedades Físicas :** Nota: La siguiente información técnica y datos deberán ser considerados como típicos o representativos solamente y NO deberán ser usados para propósitos de especificación.

### Método de prueba ASTM

Adhesión al Acero:	60 oz/in	D-3330
Resistencia a la Tensión:		
Longitudinal:	170 lbs/in	D-3759
Espesor Total:	6 mil	D-3652
Elongación:	3 %	D-3759



### Información adicional:

Características	Ventajas	Beneficios
Respaldo de polipropileno	Resistencia a la abrasión	Los filamentos y el adhesivo proporciona una protección al empaquetado
Reforzamiento de fibra de vidrio	Resistencia a la humedad	Maximiza el desempeño del empaquetado cuando a condiciones ambientales y a la humedad.
Translúcida	Alta fuerza tensil	Se requiere menos cantidad de adhesivo, disminuyendo el costo por aplicación donde la resistencia tensil.
Características de adhesivo	Permite que vean las impresiones e ilustraciones a través de la cinta.	Tiene buena adherencia con un mínimo de presión aplicada.
	Buena resistencia al deslizamiento	Las cajas permanecen cerradas por un período largo de tiempo
	Buena adhesión inicial	

**Contáctanos**

[www.tecip.com.pe](http://www.tecip.com.pe)



Escribenos o llámanos

986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265



@tecip.com.pe