

# 260 Natural

CINTA ACTIVADA POR AGUA  
PARA USO MEDIO

## DESCRIPCIÓN

Cinta de papel kraft reforzada con filamentos de fibra de vidrio cruzados en tres modos. Adhesivo activado por agua.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplicar un tramo de cinta en la parte inferior y otro en la parte superior. Aplica bien en cartón reciclado y cargas no unificadas.

## PHYSICAL PROPERTIES:

<b>Calibre</b>	7.0 mils (0.18mm)
<b>Tension MD</b>	83 lbs/in (363 N/25mm)
<b>Tensión CD</b>	30 lbs/in (131 N/25mm)

## ADHESIVIDAD (A UNA TEMPERAURA DE 110°F/43°C):

### Fipago:

2/0	44
2/1	66
5/0	70
15/0	86

**McLaurin:** 86



100 Paramount Drive, Suite 300 | Sarasota, FL 34232 | USA  
Customer Service: 800.IPG.8273 | 800.474.8273  
Tape Technical Service: 877.447.4832  
www.itape.com | info@itape.com

Si bien creemos fiables las declaraciones e información contenidas en este documento, éstas son sólo para orientación general y no garantizan la exactitud e integridad. El usuario debe, mediante pruebas o por otros medios, determinar la mejor aplicación para sus necesidades. No existe garantía de que el resultado sea el ideal para una aplicación en particular. Nuestros términos y condiciones se aplican exclusivamente a los pedidos, y toda responsabilidad por daños de cualquier tipo, incluyendo daños derivados, que excedan el precio de compra se excluyen. Nadie está autorizado de nuestra parte para otorgar garantías individuales. Nos reservamos el derecho a realizar cambios sin notificación previa de nuestros productos o publicaciones.

ACTUALIZADO: 03/16

# INTERTAPE POLYMER GROUP® FICHA TÉCNICA

## CONSTRUCCION EN 3000 PIES CUADRADOS

<b>Capa Superior:</b>	25 lb (41 g/m <sup>2</sup> ) Papel Kraft Natural (Fibra Virgen)
<b>Capa Inferior:</b>	25 lb (41 g/m <sup>2</sup> ) Papel Kraft Natural (Fibra Virgen)
<b>Adhesivo Laminado:</b>	Alto índice de fusión a base de polipropileno copolímero.
<b>Adhesivo Activado por Agua:</b>	Adhesivo a base de copolímero de almidón inertado químicamente. Designado como S3911
<b>Refuerzo MD:</b>	(2-1-1-1-2) 75 fibra de vidrio (cada 3"), espaciado a 1/2"
<b>Refuerzo CD:</b>	(1-1-1) 150 fibra de vidrio espaciado a 1.10", en un ángulo de 43 grados.



**CENTRAL**  
brand

