

235 Natural Kraft

CINTA REFORZADA
ACTIVADA CON AGUA

DESCRIPCIÓN

Papel kraft natural reforzado 3 modos para sellado de corrugados, fabricado con adhesivo activado con 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. Recomendado para uso en cajas con un peso de hasta 35 Kg.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Calibre	5.8 mils (0.15 mm)
Tensión MD	70 lb/in (306 N/25 mm)
Tensión CD	27 lb/in (118 N/25 mm)

ADHESIVIDAD (AGUA A UNA TEMPERATURA DE 110°F):

Fipago:

2/0	49
2/1	76
5/0	74
15/0	89

McClaurin: 87



3647 Cortez Road West | Bradenton, FL 34210 | 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

CONSTRUCTION (POR CADA 3,000 PIES CUADRADOS)

Capa Superior:	23 lb (41 g/m ²) Papel Kraft Natural (Fibras Virgen)
Capa Inferior:	23 Lb. (37 g/m ²) Papel Kraft Natural (Fibras Virgen)
Adhesivo Laminado:	Copolímero a base de polipropileno de alto índice de fusión.
Adhesivo Activado por Agua:	Adhesivo de copolímero a base de almidón injertado químicamente, designado como S3911
Refuerzo MD:	(1-1-1-1-1) 110 Fibra de vidrio (por cada 72 mm) espaciado a 1/2"
Refuerzo CD:	(1-1-1) 150 Fibra de vidrio espaciados cada 1.10", en un ángulo de 44°



CENTRAL
brand

235 Blanca

CINTA REFORZADA ACTIVADA CON AGUA

DESCRIPCIÓN

Papel kraft natural reforzado 3 modos para sellado de corrugados, fabricado con adhesivo activado con 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. Recomendado para uso en cajas con un peso de hasta 35 Kg.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Calibre	5.9 mils (0.15 mm)
Tensión MD	64 lb/in (280 N/25 mm)
Tensión CD	27 lb/in (118 N/25 mm)

ADHESIVIDAD (AGUA A UNA TEMPERATURA DE 110°F):

Fipago:

2/0	49
2/1	76
5/0	74
15/0	89

McClaurin: 87



3647 Cortez Road West | Bradenton, FL 34210 | 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

CONSTRUCTION (POR CADA 3,000 PIES CUADRADOS)

Capa Superior:	25 lb (41 g/m ²) Papel Blanco (Fibras Virgen)
Capa Inferior:	23 Lb. (37 g/m ²) Papel Kraft Natural (Fibras Virgen)
Adhesivo Laminado:	Copolímero a base de polipropileno de alto índice de fusión.
Adhesivo Activado por Agua:	Adhesivo de copolímero a base de almidón injertado químicamente, designado como S3911
Refuerzo MD:	(1-1-1-1-1) 110 Fibra de vidrio (por cada 72 mm) espaciado a 1/2"
Refuerzo CD:	(1-1-1) 150 Fibra de vidrio espaciados cada 1.10", en un ángulo de 44°



CENTRAL
brand