

GORILLA®

Cinta Reforzada de Alto Rendimiento Activada por Agua.

Cinta de sellado de alto rendimiento activada por agua para cajas de cartón corrugado, está fabricada con adhesivo tipo copolímero base almidón, cuenta con refuerzo de fibra de vidrio y dos láminas de papel kraft (superior e inferior). Ideal para cajas nuevas, recicladas y cargas no unificadas. Se recomienda su uso en cajas con un peso promedio de hasta 24 kg.



Características y Beneficios

Fuerte Adherencia - Pruebas demuestran que el adhesivo se adhiere al cartón más rápido que cualquiera de sus competidores de fabricación similar.

A prueba de Temperaturas Extremas - La adherencia no se ve afectada por temperaturas extremas (Frío o Calor).

Gran Resistencia - Los hilos de fibra de vidrio confieren una resistencia adicional a sus cajas de cartón.

Absorbe el Polvo - Nuestro adhesivo a base de almidón absorbe el polvo y lo fusiona de forma segura a la caja de cartón. El sellado de la esquina de la caja actúa como una barrera contra el polvo.

Amigable con el Medio Ambiente - Las cintas reforzadas activadas por agua Intertape son consideradas amigables al medio ambiente, ya que no interfieren con el proceso de reciclado de cartón.

A Prueba de Violaciones - La fibra de vidrio y el papel kraft se rasgarán y romperán al intentar violar el corrugado, dejando clara huella del intento de robo.



Activación por Agua



Sella Cajas de Cartón



Papel Kraft Natural



Reforzada



| Código | Medida | Peso Pape Kraftl | Refuerzo | Rollos por Caja |
|--------|-----------------|--|--|-----------------|
| K9002 | 70 mm x 137 mts | Lamina Superior 20 Lb: Papel natural de alta resistencia Lamina Inferior 23 Lb: Papel natural de alta resistencia | MD (1-1-1) 110 Fibra de Vidrio cada 5/8" CD (1-1-1) Fibra de Vidrio cada 1 1/4" | 10 |