



CINTA DE FILAMENTOS

#FH12(120um)

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Diseñada para ofrecer una resistencia y durabilidad excepcionales. Esta cinta se compone de una base de polipropileno u otro material similar, reforzada con filamentos de fibra de vidrio o poliéster. La característica distintiva de la cinta de filamentos es su capacidad de resistir la tensión y la tracción. Los filamentos integrados en la cinta brindan una resistencia adicional, lo que la hace ideal para aplicaciones que requieren una unión fuerte y duradera, así como resistencia a la rotura y al desgarro.

APLICACIONES

Su resistente diseño de fibras de vidrio asegura una mayor capacidad de carga y una sujeción más firme y segura. Será su aliada en trabajos de agrupación, sujeción, mudanzas, fijación y protección de mercancías durante el transporte.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Material: PET + fibra de vidrio

Grado: premium

Adhesivo: hotmelt

Atributos:

- Mayor resistencia a la tracción
- Resistencia a la abrasión, la humedad, las rozaduras y las roturas

COLOR

blanco transparente

DIÁMETRO DEL CONO

7.7cm

ANCHO

48mm

LONGITUD

50m

Para otros tamaños disponibles, póngase en contacto con su representante de ventas.

ESPECIFICACIONES

Grosor	120±10um
Adhesividad inicial	32#
Viscosidad	-
Fuerza de despegado	23.66N/25mm
Estiramiento	517.83N/25mm
Elongación	-
Temperatura de uso	0~40 °C
Temperatura de aplicación	-20-60 °C
Vida útil	1 Año
Recomendaciones de almacenaje	23°C±2 °C (73°F), 50% de Humedad Relativa

MODELOS DISPONIBLES



F4850HW12

