



CÓDIGO:
TS006.1

FICHA TÉCNICA

Flex Tape, Cinta Adhesiva Fiberfix, De Fibra Super Fuerte, Cinta De Reparacion De Fugas De Agua, Cinta Adhesiva De Alto Rendimiento. Tamaño 150*10Cm/ 4Pulg X 5Pies. Negro.



***Nombre:** Flex Tape - Cinta Adhesiva Fiberfix

Ancho (cm): 10.16 cm

Capacidad: Se adapta a cualquier forma u objeto. Sella el agua, el aire y la humedad, se puede aplicar caliente o frío, húmedo o seco, incluso bajo el agua.

Código de Barras: 7451245786633

Color: Negro

Embalaje de proveedor: Empaque apto para retail con código de barras

Presentación: Paquete

Recomendaciones: Para una máxima adhesión en superficies porosas, el uso de un secador de pelo estándar ayudará a que los adhesivos se adhieran a la superficie.

Se vende por: Unidad

Usos: DIY

¿Dónde usarlo?: Ideal para parchear grandes agujeros, grietas, huecos y roturas.

Cantidad x Empaque: 1

Características: Tiene un adhesivo de triple espesor que le permite soldarse virtualmente a la superficie, deteniendo instantáneamente las fugas más difíciles

Código de producto: TS006.1

Eco-Friendly: Si

Longitud: 1.524 m

Procedencia: Importado

Resiste: Rayos UV, altas temperaturas y condiciones de clima extremo

Tamaño: 150*10cm/ 4Pulg x 5Pies.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Flex Tape, Cinta Adhesiva Fiberfix, De Fibra Súper Fuerte, Cinta De Reparación De Fugas De Agua, Cinta Adhesiva De Alto Rendimiento.

Tamaño 150*10Cm/ 4Pulg X 5Pies.

Color Negro.

Flex Tape Es Una Cinta Muy Resistente, Engomada E Impermeable Que Puede Parchear, Pegar, Sellar Y Reparar Prácticamente Todo.

Flex Tape Está Especialmente Formulada Con Un Respaldo Grueso, Flexible Y Engomado Que Se Adapta A Todas Las Formas Y Objetos.

Flex Tape Se Puede Aplicar En Frío O Caliente, Seco O Mojado. Incluso Bajo El Agua.

Flex Tape Sella Instantáneamente La Entrada De Agua, Aire Y Humedad Creando Una Barrera Resistente, Flexible Y Hermética.

Flex Tape Es Resistente A Los Rayos Uv, Eco Amigable, Reciclable Y Tiene Un Amplio Rango De Temperatura, Por Lo Que Se Puede Usar En Condiciones Meteorológicas Extremas.



