

3M™ Cinta para ductos de Uso extremo DT17, 17 mil, 48 mm x 32 m - 24 rollos por caja Identificación 3M UU009301654



- Excelente poder de sujeción.
- Adhesivo hule resina que se adhiere instantáneamente a diferentes superficies, incluyendo metal, vidrio, plástico y concreto sellado.
- Respaldo resistente al agua que soporta el desgaste y la abrasión.
- Medidas disponibles: 48 mm x 32 m
- Colores disponibles: Negro y Plateado

Construida con una película de polietileno laminada a tela con un adhesivo de caucho natural, esta cinta muy gruesa y resistente al rizado, se desprende del rollo limpiamente, incluso cuando se utiliza en los trabajos más exigentes. La cinta para ductos de uso extremo DT17 de 3M™ está diseñada para proporcionar una solución de máxima resistencia y larga duración para las aplicaciones más avanzadas.

Una cinta para los trabajos más difíciles, desarrollada originalmente para aplicaciones de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC), la cinta adhesiva se utiliza hoy en día en una variedad de configuraciones de mantenimiento, reparación y construcción. Debido a su diseño y precio únicos, 3M™ Cinta para ductos de uso extremo DT17 se considera la mejor opción para los trabajos donde se necesita la cinta más gruesa. Se puede aplicar a temperaturas tan bajas como 40 ° F y se puede usar a temperaturas tan altas como 150 ° F por hasta 30 minutos. La cinta para ductos de uso extremo DT17 de 3M™ está disponible exclusivamente en color negro. A pesar de ser la cinta para ductos más gruesa de 3M, su respaldo de polietileno se puede arrancar del rollo para pegarse al instante. Se adhiere firmemente a muchas superficies, incluyendo plástico, vidrio y concreto sellado. Es ideal para trabajos que requieren resistencia al desgaste o protección de superficies cubiertas. Construido para la familia de cintas de tela y ductos resistentes de adhesivo 3M, se adhiere a la mayoría de las superficies para aplicaciones que van desde la agrupación hasta la impermeabilidad, el sellado y el empalme, el refuerzo hasta las cortinas de poliéster colgantes. Disponibles en una variedad de espesores y resistencias, estas cintas se conocen mejor por su capacidad de rasgado manual, alta resistencia a la tracción y conformabilidad.