

Descripción

[Cinta resistente al calor](#) es una herramienta esencial para varias aplicaciones industriales, comerciales y de bricolaje que requieren un rendimiento y durabilidad de alta temperatura. Esta cinta está diseñada para resistir el calor extremo mientras mantiene sus propiedades adhesivas, lo que la hace ideal para tareas como prensado de calor, soldadura y aislamiento eléctrico.



OUR FACTORY SHOW

Welcome to Microtec World



Heat Press Expert. Exceed your Vision.

Característica

Resistencia de alta temperatura: capaz de resistir las temperaturas de hasta 500 ° F (260 ° C), esta cinta garantiza un rendimiento confiable en entornos de alto calor.

Adhesión fuerte: proporciona un vínculo seguro en una variedad de superficies, incluidos metales, plásticos y cerámica, sin dejar residuos tras la extracción.

Durabilidad: hecho de materiales premium como la película de poliimida, esta cinta ofrece una excelente resistencia mecánica y resistencia química.

Versatilidad: adecuada para una amplia gama de aplicaciones, que incluyen fabricación de productos electrónicos, revestimiento de polvo, impresión 3D y reparaciones automotrices.

Aislamiento eléctrico: presenta excelentes propiedades dieléctricas, lo que lo hace ideal para aislar cables y componentes en aplicaciones eléctricas.

Aplicación fácil: disponible en varios anchos y longitudes, se puede cortar y aplicar fácilmente para adaptarse a las necesidades específicas, proporcionando conveniencia y eficiencia.