

Descrição

[Fita resistente ao calor](#) é uma ferramenta essencial para várias aplicações industriais, comerciais e de bricolage que exigem desempenho e durabilidade de alta temperatura. Esta fita foi projetada para suportar calor extremo, mantendo suas propriedades adesivas, tornando -o ideal para tarefas como prensagem de calor, solda e isolamento elétrico.



OUR FACTORY SHOW

Welcome to Microtec World



Heat Press Expert. Exceed your Vision.

Recurso

Resistência à alta temperatura: capaz de suportar temperaturas de até 260 ° C (260 ° C), esta fita garante desempenho confiável em ambientes de alto calor.

Forte adesão: fornece uma ligação segura em uma variedade de superfícies, incluindo metais, plásticos e cerâmica, sem deixar resíduos após a remoção.

Durabilidade: feita de materiais premium, como filme de poliimida, esta fita oferece excelente resistência mecânica e resistência química.

Versatilidade: Adequado para uma ampla gama de aplicações, incluindo fabricação eletrônica, revestimento em pó, impressão 3D e reparos automotivos.

Isolamento elétrico: possui excelentes propriedades dielétricas, tornando -o ideal para isolar fios e componentes em aplicações elétricas.

Fácil aplicação: disponível em várias larguras e comprimentos, ele pode ser facilmente cortado e aplicado para atender às necessidades específicas, proporcionando conveniência e eficiência.