

Description

[Ruban résistant à la chaleur](#) est un outil essentiel pour diverses applications industrielles, commerciales et de bricolage nécessitant des performances et une durabilité à haute température. Cette bande est conçue pour résister à une chaleur extrême tout en conservant ses propriétés adhésives, ce qui le rend idéal pour des tâches telles que la prescription de chaleur, le soudage et l'isolation électrique.



OUR FACTORY SHOW

Welcome to Microtec World



Heat Press Expert. Exceed your Vision.

Fonctionnalité

Résistance à haute température: capable de résister à des températures allant jusqu'à 500 ° F (260 ° C), cette bande assure des performances fiables dans des environnements à haute teneur.

Adhésion forte: fournit une liaison sûre sur une variété de surfaces, y compris les métaux, les plastiques et la céramique, sans laisser de résidus lors du retrait.

Durabilité: Fabriqué à partir de matériaux premium tels que le film de polyimide, cette bande offre une excellente résistance mécanique et une résistance chimique.

Polyvylity: Convient à une large gamme d'applications, y compris la fabrication d'électronique, le revêtement en poudre, l'impression 3D et les réparations automobiles.

Isolation électrique: dispose d'excellentes propriétés diélectriques, ce qui le rend idéal pour les fils et les composants isolants dans les applications électriques.

Application facile: Disponible en différentes largeurs et longueurs, il peut être facilement coupé et appliqué pour répondre aux besoins spécifiques, offrant une commodité et une efficacité.