

Descrizione

[Nastro resistente al calore](#) è uno strumento essenziale per varie applicazioni industriali, commerciali e fai-da-te che richiedono prestazioni e durata ad alta temperatura. Questo nastro è progettato per resistere al calore estremo pur mantenendo le sue proprietà adesive, rendendolo ideale per compiti come la pressione del calore, la saldatura e l'isolamento elettrico.



OUR FACTORY SHOW

Welcome to Microtec World



Heat Press Expert. Exceed your Vision.

Caratteristica

Resistenza ad alta temperatura: in grado di resistere a temperature fino a 500 ° F (260 ° C), questo nastro garantisce prestazioni affidabili in ambienti ad alto calore.

Forte adesione: fornisce un legame sicuro su una varietà di superfici, tra cui metalli, materie plastiche e ceramiche, senza lasciare i residui dopo la rimozione.

Durabilità: realizzato con materiali premium come la pellicola di poliimmide, questo nastro offre un'eccellente resistenza meccanica e resistenza chimica.

Versatilità: adatto per una vasta gamma di applicazioni, tra cui produzione elettronica, rivestimento in polvere, stampa 3D e riparazioni automobilistiche.

Isolamento elettrico: presenta eccellenti proprietà dielettriche, che lo rendono ideale per i fili e i componenti isolanti in applicazioni elettriche.

Facile applicazione: disponibile in varie larghezze e lunghezze, può essere facilmente tagliato e applicato per soddisfare le esigenze specifiche, fornendo comodità ed efficienza.