Beschreibung

Hitzebeständiges Band ist ein wesentliches Instrument für verschiedene industrielle, gewerbliche und DIY-Anwendungen, die eine hohe Temperaturleistung und Haltbarkeit erfordern. Dieses Band ist so konzipiert, dass es extremer Hitze standhält und gleichzeitig seine Klebstoffeigenschaften beibehält, wodurch es ideal für Aufgaben wie Wärmepress, Löten und elektrische Isolierung ist.





Besonderheit

Hoch temperaturwiderstand: Dieses Klebeband stellt 260 ° C mit bis zu 500 ° F (bis zu 260 ° C) standhalten.

Starke Haftung: Bietet eine sichere Bindung an einer Vielzahl von Oberflächen, einschließlich Metallen, Kunststoffen und Keramik, ohne Rückstände beim Entfernen zu lassen.

Haltbarkeit: Dieses Band besteht aus Premium -Materialien wie Polyimidfilm und bietet eine hervorragende mechanische Festigkeit und chemische Resistenz.

Vielseitigkeit: Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen, einschließlich Elektronikherstellung, Pulverbeschichtung, 3D -Druck und Automobilreparaturen.

Elektrische Isolierung: verfügt über hervorragende dielektrische Eigenschaften, sodass es ideal für Isolierdrähte und Komponenten in elektrischen Anwendungen ist.

Einfache Anwendung: In verschiedenen Breiten und Längen erhältlich, kann es einfach geschnitten und angewendet werden, um den spezifischen Anforderungen zu erfüllen, wodurch der Komfort und Effizienz erfolgt.