

## Datenblatt

## FAST TACK HT

Stark klebendes Vakuumdichtband für Anwendungen bis 427°C

### ■ BESCHREIBUNG

Vakuumdichtband der neuen Generation für Hochtemperaturanwendungen. Fast Tack HT entwickelt schnell eine gute Klebrigkeit in Anwendungen mit Thermalimid-Folie. Durch seine gute Adhesion bei Raumtemperatur auf Hochtemperaturvakuumfolien verringert es die Zeit für die Vakuumsackapplikation bei Hochtemperaturbauteilfertigungen.

### ■ VORTEILE

- Am einfachsten anwendbares Hochtemperatur-Vakuumdichtband.
- Klebt gut an Polyimid-Folien.
- Verbesserte Hochtemperaturleistungsfähigkeit im Vergleich zu bisher erhältlichen Produkten.

### ■ TECHNISCHE DATEN

Farbe	Himmelblau
Materialart der Grundplatten	Silikone
Maximale Gebrauchstemperatur	427°C
Lagerfähigkeit	12 Monate vom Datum der Hestellung
Lagerbedingungen	Dichtband muß in Originalverpackung bei 22°C Nicht tiefkühlen

### ■ ABMESSUNGEN

Abmessung	Verpackung	Bemerkungen
(3 mm x 12 mm x 7,5 m) (1/8 Zoll x 1/2 Zoll x 25 Fuß)	40 Rollen / Karton	Kann als Rolle verkauft werden



### ■ BEMERKUNGEN

- Nach Applikation der Vakuumfolie auf dem Dichtband, ca. 30 min warten um die besten Adhesioneigenschaften zu erreichen.
- Für eine saubere Entfernung von Formoberflächen wird empfohlen das Vakuumdichtband erst nach dem Abkühlen auf Raumtemperatur von der Oberfläche abzuziehen.
- Die maximale Gebrauchstemperatur ist abhängig von der Dauer der maximalen Temperatureinwirkung und ist prozeßspezifisch. Airtech empfiehlt deshalb die Durchführung von Tests vor der Anwendung.
- Die Verwendung von Stoffhandschuhen wird bei der Verwendung des Produktes empfohlen. Wechsele die Handschuhe sofort nach der Produkthandhabung.