

Datenblatt

GS-333LT

Vakuumdichtband für längere Aushärtungsprozesse

■ BESCHREIBUNG

GS-333LT ist eine Version mit geringerer Klebrigkeit als unser Standard GS-333 Vakuumdichtband. GS-333LT ist für die Compositeindustrie entwickelt, um bei längeren Aushärtungsprozessen eingesetzt zu werden. Es läßt sich sehr gut wieder entfernen. Es ist einsetzbar bis zu 204°C.

■ VORTEILE

- Entwickelt für längere Anwendungszyklen.
- Sauberes Entfernen nach dem Aushärten reduziert die Werkzeugreinigungszeit.
- Vielseitiges Dichtband zur Anwendung auf metallischen und Composite -Werkzeugen.

■ TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Materialart der Grundplatten	Synthetikgummi
Maximale Gebrauchstemperatur	204°C
Lagerfähigkeit	12 Monate vom Datum der Herstellung
Lagerbedingungen	Dichtband muß in Originalverpackung bei 22°C Nicht tiefkühlen

■ ABMESSUNGEN

Abmessung	Verpackung
3 mm x 12 mm x 7,5 m (1/8 Zoll x 1/2 Zoll x 25 Fuß)	40 Rollen / Karton



■ BEMERKUNGEN

- 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.