

## Datenblatt

## WRIGHTLON® 3700

Kostengünstige Trennfolie für kommerzielle und Windenergieanwendungen.

### BESCHREIBUNG

Wrightlon® 3700 ist eine Trennfolie, die für kostengünstige Anwendungen entwickelt wurde. Wrightlon® 3700 weist gute Trenneigenschaften mit Epoxid, Polyester- und Vinyl-esterharz-Systemen auf.

### VORTEILE

- Sehr gute Trennfolie für Anwendungen im geringen und mittleren Temperaturbereich.
- Blaue Farbe ist sehr gut sichtbar auf Laminatoberflächen.
- Verfügbar in P16-Perforation für Infusionsanwendungen. P16 ist eine spezielle Perforation, kein Komma die nur für die Wrightlon® 3700 Folie erhältlich ist.

### TECHNISCHE DATEN

		Testmethode
Materialart	Polyolefine	
Bruchdehnung	550 %	ATP 5042
Zugfestigkeit	48 MPa	ATP 5042
Maximale Gebrauchstemperatur	121°C	
Zu vermeidende Materialien	Phenolharz/Starke Oxydationsmittel	
Farbe	Blau	
Lagerfähigkeit	Unbegrenzt bei Lagerung in der Originalverpackung bei 22°C	

### ABMESSUNGEN

Dicke	Breite	Länge	Gewicht / Rolle	Verfügbare Typen*
25 µm (0,001 Zoll)	1,52 m (60 Zoll)	610 m (2000 Fuß)	44 kg (96 lbs)	SHT
50 µm (0,002 Zoll)	1,52 m (60 Zoll)	305 m (1000 Fuß)	44 kg (96 lbs)	SHT

- Kundenspezifisch hergestellte Zuschnitte und Größen sind auf Anfrage erhältlich. Bitte kontaktieren Sie Airtech für mehr Informationen.

\* SHT = Bahnen

### BEMERKUNGEN

- Die maximale Gebrauchs-temperatur ist abhängig von der Dauer der maximalen Temperatureinwirkung und ist prozeßspezifisch. Airtech empfiehlt deshalb die Durchführung von Tests vor der Anwendung.
- Siehe Demonstrationsvideo von Wrightlon®3700 im "Media Center" auf unserer Internetseite.