

## Fiche Technique

## BLEEDER LEASE® C

Tissu en fibre de verre enduit

### ■ DESCRIPTION

Le Bleeder Lease® C est un tissu haute température siliconé. Le Bleeder Lease® C permet un démoulage plus facile comparé aux tissus d'arrachage non traités car son enduit silicone l'empêche de s'amalgamer avec le stratifié tout en donnant une surface similaire. Le Bleeder Lease® C s'enlèvera facilement de la plupart des systèmes de pré-imprégnés et de résines. Tous les tissus d'arrachage siliconés peuvent potentiellement contaminer la pièce. Le Bleeder Lease® C est utilisé jusqu'à 427°C et s'enlève facilement de la plupart des systèmes de résines. C'est le produit idéal pour des applications polyimide et thermoplastique haute température.

### ■ AVANTAGES

- Les tissus d'arrachage enduits sont plus facile à retirer.
- Les tissus d'arrachage se retirent des pièces laminées en apportant une surface texturée et en réduisant les temps de finition et de ponçage.
- La fibre de verre reste très résistante pour les cuissons ou post cuissons haute température ce qui permet de retirer le tissu facilement après le cycle.

### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Température maximale d'utilisation	427°C
Type de fibres	Fibre de verre
Tissage	224 x 213 fils de chaîne/ dm x fils de trame/ dm
Poids	299 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	0,330 mm (0,013 pouce)
Couleur	Vert
Type d'enduit	Silicone
Durée de vie	Durée de conservation illimitée dans l'emballage d'origine à 22°C

### ■ DIMENSIONS

Largeur	Longueur	Conditionnement
127 cm (50 pouces)	91 m (100 yards)	1 rouleau

### ■ REMARQUES

- La température maximale d'utilisation est fonction de la durée et est spécifique au processus utilisé, Airtech recommande de procéder à des essais au préalable.
- Il ne peut pas être découpé en petites largeurs.

Dernière mise à jour : 2015-08-04

Nom du chapitre : Tissus d'arrachage