

Fiche Technique

BLEEDER LEASE® G

Tissu d'arrachage polyester enduit

■ DESCRIPTION

Le Bleeder Lease® G est un tissu haute température siliconé. Le Bleeder Lease® G 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® G 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® G est un tissu d'arrachage en polyester enduit et dense qui s'enlèvera des systèmes de résines les plus difficiles. Le polyester apporte de la résistance et rend le démoulage plus facile.

■ AVANTAGES

- Les tissus d'arrachage enduits sont plus facile à retirer.
- La résistance des tissus tissés serrés permet un retrait facile après cuissons dans la plupart des applications.
- Les fibres polyester procure une résistance accrue notamment par rapport aux résines agressives tel que les résines phénoliques.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Température maximale d'utilisation	204°C
Type de fibres	Polyester
Tissage : chaîne x trame	472 x 252 fils de chaîne/ dm x fils de trame/ dm
Poids	83 g/m ²
Epaisseur	0,127 mm (0,005 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
152 cm (60 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.
- Une découpe au "couteau chaud" (bords soudés) est possible sur demande avec un minimum de commande de 1 rouleau.