

Fiche Technique

BLEEDER LEASE® B

Tissu d'arrachage nylon enduit

■ DESCRIPTION

Le Bleeder Lease® B est un tissu haute température siliconé. Le Bleeder Lease® B 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® B 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® B est un tissu d'arrachage enduit et dense en nylon qui s'enlève facilement de la plupart des systèmes de résines. C'est un produit idéal pour beaucoup de projets d'infusion de résine.

■ 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.
- Les tissus haute drapabilité peuvent être appliqués plus facilement sur des formes complexes.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Température maximale d'utilisation	232°C
Type de fibres	Nylon
Tissage : chaîne x trame	409 x 342 fils de chaîne/ dm x fils de trame/ dm
Poids	62 g/m ²
Epaisseur	0,114 mm (0,0045 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.
- Certaines résines phénoliques peuvent adhérer à ce produit. Airtech recommande de procéder à des essais au préalable.

Dernière mise à jour : 2015-08-04

Nom du chapitre : Tissus d'arrachage