

## Fiche Technique

## ECONOLEASE

### Tissu d'arrachage nylon enduit

#### ■ DESCRIPTION

L'Econolease est un tissu d'arrachage siliconé qui donne un meilleur démoulage en environnement difficile.

Nos tissus d'arrachage Econo sont conseillés pour l'infusion de résine et la stratification par voie humide. Tous les tissus d'arrachage siliconés peuvent contaminer la pièce.

#### ■ AVANTAGES

- Les tissus d'arrachage économiques réduisent considérablement le coût des processus de mise sous vide.
- 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.

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Température maximale d'utilisation	204°C
Type de fibres	Nylon
Poids	61 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	0,101 mm (0,004 pouce)
Couleur	Bleu clair
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 pouce)	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