

Fiche Technique

RELEASE EASE® 234 TFNP

Tissu de fibre de verre enduit de PTFE, non poreux

■ DESCRIPTION

Les tissus de verre PTFE Release Ease® permettent un démoulage facile de tous les systèmes de résines conventionnelles. Les produits poreux permettent au surplus de résine, aux gaz volatiles et à l'air piégé de s'échapper à travers le feutre de drainage durant la cuisson alors que les produits non-poreux retiennent la résine. Les produits Release Ease® peuvent s'utiliser jusqu'à 288°C.

■ AVANTAGES

- Tissu démoulant non poreux résistant à l'usure pour le moulage à plat ou de forme simple.
- Ré-utilisable et donc permettant de réduire l'utilisation des consommables ainsi que le temps de découpe.
- Permet d'obtenir une surface lisse et brillante sur les pièces moulées et donc de réduire les travaux de finition.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Température maximale d'utilisation	288°C
Type de fibres	Fibre de verre
Épaisseur	0,075 mm (0,003 pouce)
Couleur	Brun
Type d'enduit	PTFE
Durée de vie	Durée de conservation illimitée dans l'emballage d'origine à 22°C

■ DIMENSIONS

Largeur	Longueur	Conditionnement
100 cm (40 pouces)	100 m (110 yards)	1 rouleau

- D'autres dimensions sont disponibles sur demande. Un minimum de commande pourra être exigé.

■ 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.
- La couleur peut légèrement varier mais n'affecte pas les performances du produit.
- Une découpe au "couteau chaud" (bords soudés) est possible sur demande avec un minimum de commande de 1 rouleau.

Dernière mise à jour : 2018-09-27

Nom du chapitre : Tissus d'arrachage