

UNIVERSAL COMPOSITES

by



INFUSION

INNOVATION

- Utilise les derniers développements de résines époxydes,
- Pas de contact avec la résine durant l'imprégnation.

PERFORMANCE

- Qualité comparable à celle des pré-imprégnés
- Infusion rapide de la résine dans les renforts
- Flexibilité dans la mise en œuvre

UN SYSTEME COMPLET

- Des résines et durcisseurs efficaces
- Des tissus et renforts spécialement sélectionnés
- Des périphériques adaptés choisis avec soin
- Des formations sur site





OUTILLAGE

EPOLAM 2035 EPOLAM 2080

EPOLAM 2025

400 700

120 180

135 190

Outillage pour prepreg, RTM... Prepreg haute T°

PIÈCES

EPOLAM 5015

EPOLAM 5014 EPOLAM 5015 EPOLAM 5016

185 200 210

45 120 240

70 - 90

Coques de navires, espar, pales d'éoliennes

RENFORTS

VERRE

CARBONE

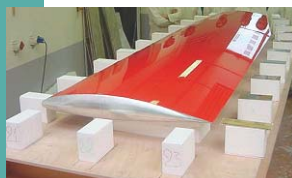
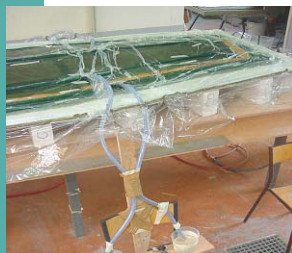
BIBIAIS



TRI- ET QUADRI- AXIAUX



SERGÉ, TAFFETAS



PÉRIPHÉRIQUES

Bâche à vide auto-démoulante
Périphériques d'aspiration
Tissus d'arrachage et systèmes de distribution

Le procédé d'infusion, par la simplification qu'il apporte dans la stratification de pièces de grandes dimensions, est le complément parfait des techniques de pâtes extrudables : N'hésitez pas à nous contacter à ce sujet par mail à : composites@axson.fr

AXSON FRANCE - Rue de l'équerre - BP 444 - 95005 Cergy cedex - FRANCE
Tel. (+33) 01 34 40 34 60 - Fax (+33) 01 34 21 97 87 - E-mail: axson@axson.fr

Coordonnées et téléchargements disponibles sur internet :

www.axson.fr

www.axson.com

PARIS BARCELONA DETROIT FRANCFORT LONDON MEXICO CITY MILANO NAGOYA SAO PAULO SHANGHAI TAIPEI