

Catalogue des différents renforts



DELTA RESINES

Les renforts

Les différents renforts

Mats de verre

- Mat de verre Poudré 275gr/m²
- Mat de verre Poudré 300gr/m²
- Mat de verre Poudré 450gr/m²

- Emulsion 150gr/m²
- Mat de verre Emulsion 225gr/m²
- Mat de verre Emulsion 300gr/m²
- Mat de verre Emulsion 450gr/m²

- Voile de verre 30gr/m²

Tissus de verre

- Satin verre 105gr/m²
- Sergé verre 162gr/m²
- Sergé verre 200gr/m²
- Sergé verre 280gr/m²
- Sergé verre 390gr/m²

- Taffetas verre 25gr/m²
- Taffetas verre 48gr/m²
- Taffetas verre 80gr/m²
- taffetas verre 162gr/m²
- taffetas verre 280gr/m²
- Taffetas verre 300gr/m²

- Plat de verre 225gr/m²

Carbone

- Sergé carbone 193gr/m² 12K
- Sergé carbone 200gr/m² 3K
- Sergé carbone 280gr/m² 3K
- Sergé carbone 600gr/m² 12K

- Taffetas carbone 160gr/m² 3K
- Taffetas carbone 200gr/m² 3K

- Voile carbone 30gr/m²

Hybrides

- Sergé carbone/aramide 205gr/m²

- Taffetas carbone/aramide 165gr/m²

Les renforts

Les différents renforts

Multi axiaux

- Uni directionnel 220gr/m²
- Bi axial 400gr/m²
- Bi axial 600gr/m²

Verrannes

- Verranne 100gr/m²
- Verranne 200gr/m²
- Verranne 300gr/m²
- Verranne 400gr/m²
- Verranne 500gr/m²
- Verranne 900gr/m²

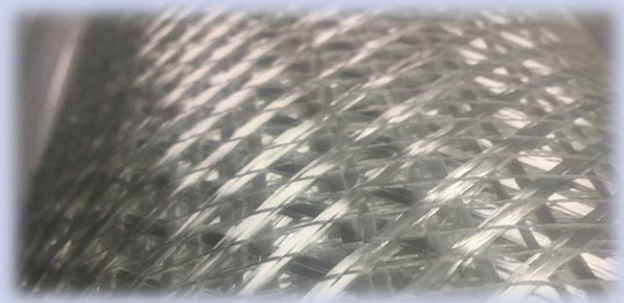
Aramide (Kevlar)

- Kevlar 60 gr/m²
- Kevlar 120 gr/m²
- Kevlar 175 gr/m²
- Kevlar 220 gr/m²
- Kevlar 326 gr/m²

* 1m² à 50m² ou plus

Tissu plasticrette

- ETXT 220gr/m²



* Résine spéciale plasticrette disponible

Feutres

- **Feutre spherecore**

Descriptif

- épaisseur 2mm 70gr/m²
- épaisseur 3mm 105gr/m²

Utilisé comme renfort.
Compatible aux résines
thermodurcissables: époxy,
polyester, vinylester.

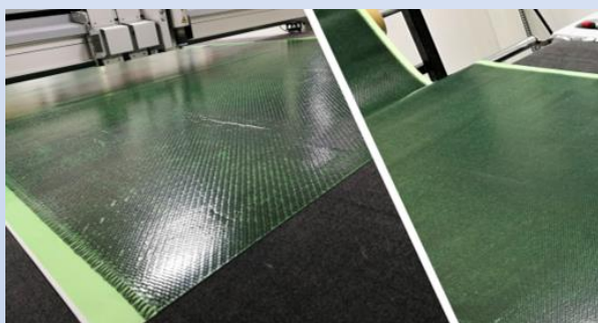
Les pré-imprégnés

Les pré-imprégnés

En partenariat avec l'entreprise CIT, nous commercialisons des pré-imprégnés depuis notre création. CIT appartient au groupe TORAY, leader mondial de fabrication de fil carbone.

Nous proposons des rouleaux de pré-imprégnés mesurant 50m linéaires et plus. Ces produits sont disponibles entre 2 et 4 semaines et nous vous garantissons la chaîne de froid.

Pré-imprégnés outillage



- **ES 161**
- Disponible en carbone et verre
- Système de résine qui permet une cuisson à partir de 60°C

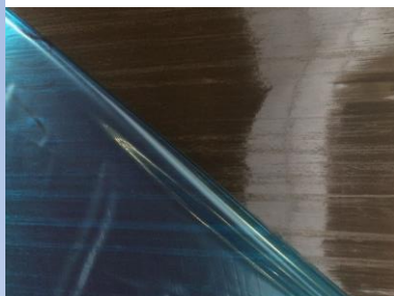
Pré-imprégnés pièces



- **ER 221**
- Système de résine qui permet une cuisson à partir de 60°C



- **ET 445**
- Haute valeur mécanique
- Système de résine qui permet une cuisson à partir de 80°C
- Disponible en carbone, verre, aramide et zylon



- **EF 455**
- Classé feu
- Système de résine qui permet une cuisson à haute température