



BESCHREIBUNG

FLONET ist ein gewirktes Harzverteilungsmedium für die Vakuuminfusion mit einer sehr hohen Porosität, die einen guten Luft- und Harzfluss ermöglicht. **FLONET** hat eine gute Dehnung und wird für Polyester-, Vinylester- oder Epoxydharze empfohlen. **FLONET** ist hitzestabilisiert und entfettet, um ein Aufrollen der Kanten und eine Verunreinigung des Harzes zu verhindern. Es enthält kein Silikon. **FLONET** wird für die Herstellung sehr großer Teile mit einer Infusion bei sehr hoher Geschwindigkeit empfohlen.

FLONET kann auch zum Vorkompaktieren (Debulking) von Prepregs verwendet werden.

FLONET ist zur einfacheren Umsetzung auch als INFUPLEX-Version erhältlich.

LAGERUNG

Lagern Sie dieses Produkt bei Raumtemperatur und normaler Luftfeuchtigkeit. (50-60 % ϕ).

EIGENSCHAFTEN

Farbe	Dicke	Flächengewicht	Styrolbeständig	Maximale Einsatztemperatur	Aufmachung
Gelb	1150 μm	115 g/m^2	Ja	90 °C	Rolle

Aussehen	Standardbreiten	Standardlänge	Material	Fließgeschwindigkeit	Harzverbrauch*
Gewirkt	2 & 4 m	100 m	CO-PE	Sehr hoch	355 g/m^2

* **Testbedingungen:** Infusion bei ≤ -1000 mbar, Dichte Epoxydharz gemischt: 1,12 g/cm^3

Nur zu Informationszwecken, nicht verbindlich.

** Andere Breiten und Längen auf Anfrage erhältlich