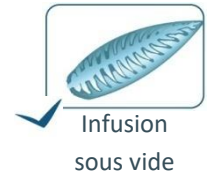
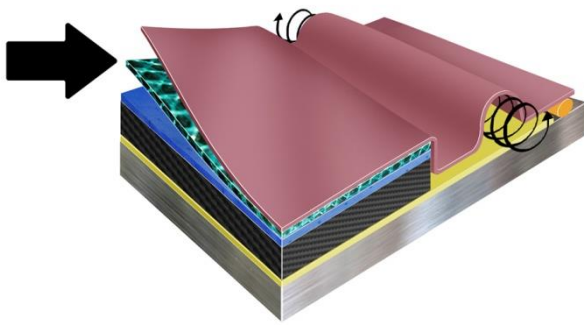


GAMME INFUPLEX

Complexe pour infusion
sous vide



DESCRIPTION

INFUPLEX sont des complexes de drainage technique, conçus pour l'infusion sous vide des pièces composites. **INFUPLEX** associe un des filets de drainage DIATEX et le film perforé ELA20PO ou P1. Il existe 5 versions d'**INFUPLEX** avec 5 vitesses de drainage différentes : **INFUPLEX FASTNET**, **INFUPLEX FLONET**, **INFUPLEX DIANET135**, **INFUPLEX OM70** et **INFUPLEX ISONET**. L'assemblage par collage est neutre : le fluage de la résine n'est pas perturbé. **INFUPLEX** est auto-démoulant. Ces complexes permettent des gains de productivité pour la fabrication des pièces en infusion. **Filets et film perforé standard éprouvés sur la majorité des résines polyester et époxy**. **INFUPLEX** est désensimé : il n'est pas pollué par des graisses de fabrication : neutre avec les résines, pas de roulage sur lui-même. **INFUPLEX** peut également être utilisé pour les opérations de compactage dans le moulage sous vide des pré-impregnés.

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine.

CARACTÉRISTIQUES

INFUPLEX	Couleur filet/film	Epais.	Poids	Auto-démoulant	Type film	Perforation du film	Temp. d'util.	Vitesse infusion
FASTNET	Rouge/bleu	1170 μ	205 g/m ²	OUI	PE	P0	90 °C	Maximale
FLONET	Jaune/bleu	1150 μ	139 g/m ²	OUI	PE	P0	90 °C	Très rapide
DIANET135	Blanc/bleu	1190 μ	159 g/m ²	OUI	PE	P0	90 °C	Rapide
OM70	Vert/Noir/Bleu	1117 μ	209 g/m ²	OUI	PE	P0	90 °C	Rapide
ISONET	Bleu/bleu	900 μ	134 g/m ²	OUI	PE	P1	90 °C	Moyen
OM70PA	Blanc/bleu	1110 μ	255 g/m ²	OUI	ETFE	P0	200 °C	Rapide
Aspect du complexe		Conditionnement		Largeurs		Longueur		Type
ISO tricot + film		Rouleau		145 cm		100m		CO PE.

Porosité	P1	P0
Type de perforation		

Fabricant : DIATEX fabriqué en France

Index C Date d'application octobre 2012