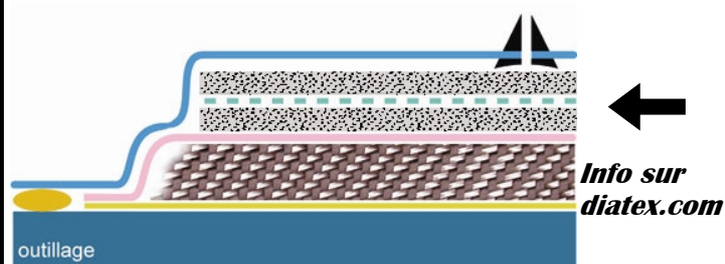


## FICHE PRODUIT



## FILM SEPARATEUR PERFORE DEMOULANT

REF : ELA20 P1/P3

X	moulage sous vide P3	X	Infusion sous vide P1		RTM
---	----------------------	---	-----------------------	--	-----

### DESCRIPTION / UTILISATION

Ce film perforé en Polyéthylène modifié a été conçu pour permettre l'évacuation des volatiles et des résines lors de la polymérisation des pièces composites. En version P1, les grosses perforations facilitent l'évacuation de l'air, des solvants et la remonté de résine excédentaire (contact + vide). Le ELA20P1 est particulièrement recommandé pour les applications d'infusion sous vide. En version P3, les petites perforations facilitent l'évacuation de l'air, des solvants et limite la remonté de résine excédentaire. Compte tenu de son élasticité moyenne, il s'utilise sur des pièces de développé standard.

**Economique, facile à mettre en oeuvre, il est utilisable une seule fois.**

### STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine.

### CARACTERISTIQUES / PRESENTATION

Type	Couleur	Epai.	Poids	Auto-Démoulant	Temp. d'utilisation
Polyéthylène	bleu	25 $\mu$	24.3 g/m <sup>2</sup>	OUI	125 °C

Conditionnement	Aspect	Largeur	Longueur	Elongation à froid	Perforation
Rouleau	faces lisses	1 m ou 1.45 m en P1 uniquement	400/200 ml	300%	P1/P3

Porosité à l'air	100Pa	200Pa
P3	28.1 l/m <sup>2</sup> /s	34 l/m <sup>2</sup> /s
P1	95.6 l/m <sup>2</sup> /s	117 l/m <sup>2</sup> /s

**DIATEX LE PARTENAIRE DES INDUSTRIES COMPOSITES**

**☎ 04 78 86 85 00**