

Description du produit

Coloris	Poids (mg)	Dimensions (mm)	Densité de vrac (g/l)	Emballages	Approuvé pour le contact alimentaire direct
Nuances vert d'eau ¹	1.2	2.5 – 4.5	32.0 – 38.0	Sac	Non

Propriétés physiques

	Méthode d'essai	45g/l	60g/l
Résistance à la compression 25% déformation (kPa)	ISO 844	260	370
50% déformation (kPa)	5mm/min	355	490
75% déformation (kPa)		755	1,040
Compression rémanente 25% déformation – 22h – 23°C (%)	ISO 1856 (Méthode C) Stabilisation de 24h	11.5	11.5
Vitesse de combustion (mm/min)	ISO 3795 12.5mm d'épaisseur	55	40



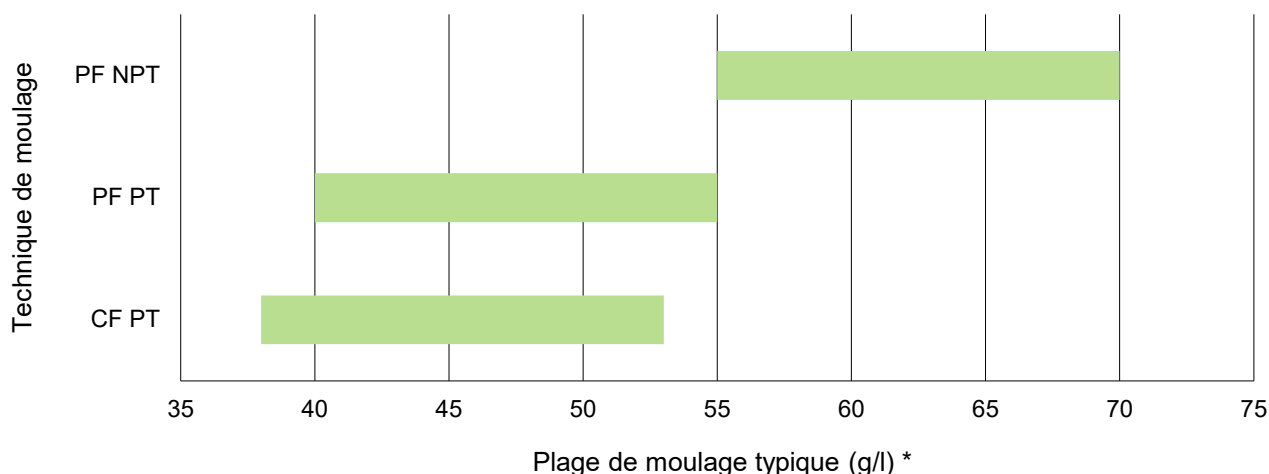
L'ARPRO 35 Ocean est composé à 15% de déchets issus de l'industrie maritime et contribue à réduire de 7% les émissions CO₂ comparé à l'ARPRO Noir !

Moulage

ARPRO 35 Ocean peut être moulé par pression de fermeture (CF) et par contre-pression (PF):

Pression de fermeture: mise en œuvre pour l'ARPRO prétraité (PT).

Contre-pression: mise en œuvre pour l'ARPRO prétraité (PT) ou Non Prétraité (NPT).

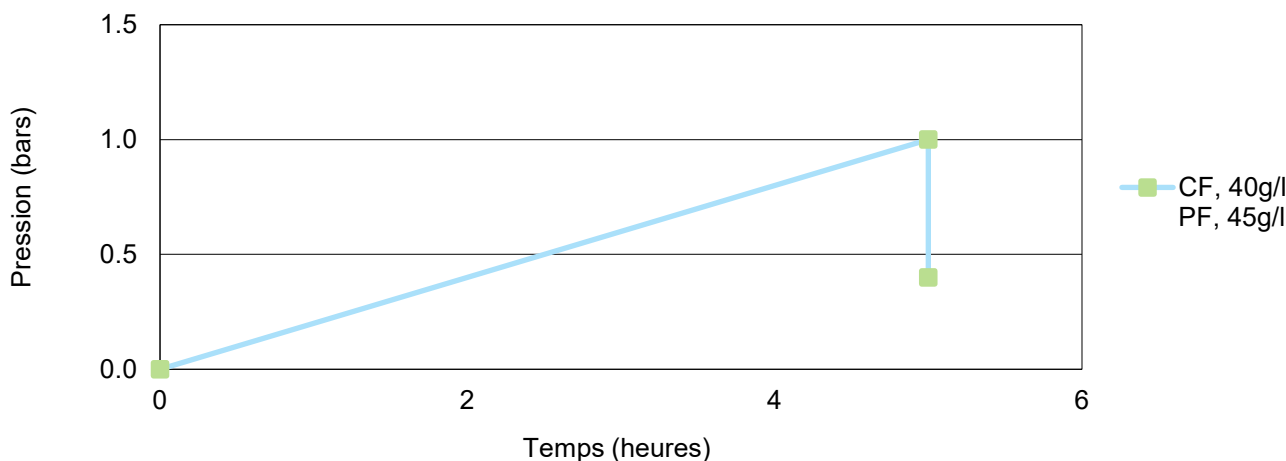


Prétraitement

Cycle de prétraitement recommandé avec un réservoir sous pression et de l'air comprimé tous les deux à 23°C:

¹ Le retrait, l'aspect de surface et la durée du cycle sont influencés par les paramètres du procédé, la disposition des outils et des équipements et la géométrie des pièces.

5 heures jusqu'à 1 bar, diminution et maintien à 0.4 bar tout au long de la production.



Les cycles de prétraitement peuvent être adaptés en fonction du procédé de moulage, de la densité et de la géométrie de la pièce :

Si la pression de la cellule interne est trop élevée, des problèmes de fusion peuvent apparaître. Dans ce cas, réduire le temps, la pression ou la température pour améliorer la fusion.

Augmenter le temps, la pression ou la température pour réduire la densité après moulage et améliorer l'aspect.

Faire fonctionner le réservoir sous pression supérieure de la température ambiante, jusqu'à une température maximale de 50°C, réduit considérablement le délai de prétraitement.

Post-traitement

Pour les densités après moulage inférieures à 50g/l, et selon les dimensions des pièces, le post-traitement à une température de 80°C est recommandé pour une durée de 3 à 8 heures. Cela permet d'éliminer la teneur en eau, mais également de garantir la stabilité dimensionnelle et la forme géométrique.

Retrait

Les valeurs typiques sont comprises entre 1.8% et 2.2%. En règle générale, plus la densité après moulage est élevée, moins le retrait est important.

Stockage

Une température de stockage supérieure à 15°C est fortement recommandée.

Stockage à l'intérieur fortement recommandé.

En cas de stockage à l'extérieur, il est fortement recommandé de conserver le matériau à l'intérieur pendant 24 heures avant le moulage.

¹ Une fois moulé l'ARPRO 35 Ocean peut présenter une variation de couleur due à l'inévitable disparité du mélange de couleurs des déchets maritimes après utilisation et au fait qu'aucun pigment colorant supplémentaire n'est ajouté.

