

4036 Porous

Description du produit

Coloris	Poids (mg)	Dimensions (mm)	Densité de vrac (g/l)	Emballages	Usage alimentaire
Gris	1.5	2.0 - 5.0	34.0 - 38.0	Vrac / Sac	Oui

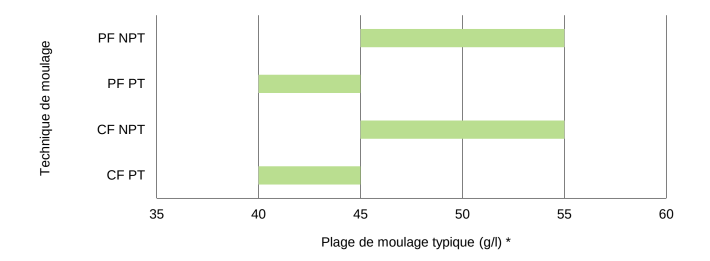
Propriétés physiques

	Méthode d'essai	40g/l	50g/l
Résistance à la compression	ISO 844		
25% déformation (kPa)	5mm/min	190	260
50% déformation (kPa)		285	375
75% déformation (kPa)		600	785
Compression rémanente 25% déformation – 22h – 23°C (%)	ISO 1856 C Stabilisation de 24h	9.0	9.0
Vitesse de combustion (mm/min)	ISO 3795 12.5mm d'épaisseur	50	40
Coefficient d'absorption acoustique	6.4m³ "Alpha-cabin" 1,250Hz 30mm	0.72	0.86

ARPRO 4036 présente une porosité qui absorbe le bruit de 400 à 10,000Hz, mais est perméable à l'eau et aux liquides de viscosité similaire.

Moulage

ARPRO 4036 peut être moulé par pression de fermeture (CF) et par contre-pression (PF): Pression de fermeture: mise en œuvre pour l'ARPRO prétraité (PT) ou Non Prétraité (NPT). Contre-pression: mise en œuvre pour l'ARPRO prétraité (PT) ou Non Prétraité (NPT).



Version 07

Ces informations sont fournies à des fins de praticité pour nos clients et reflètent les résultats d'essais internes réalisés sur des échantillons d'ARPRO. Bien que toutes les précautions aient été prises pour s'assurer que ces informations sont exactes à la date de leur publication, JSP ne représente, ne justifie ou ne garantit d'aucune manière, expressément ou implicitement, l'adéquation, l'exactitude, la fiabilité ou l'exhaustivité de ces informations. ARPRO est une marque déposée.

4036 Porous 1/2

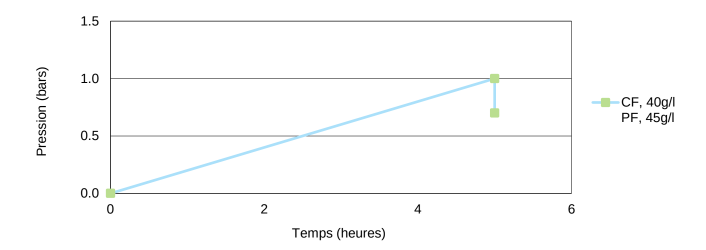
Le retrait, l'aspect de surface et la durée du cycle sont influencés par les paramètres du procédé, la disposition des outils et des équipements et la géométrie des pièces.



4036 Porous

Prétraitement

Cycle de prétraitement recommandé avec un réservoir sous pression et de l'air comprimé tous les deux à 23°C: 5 heures jusqu'à 1 bar, diminution et maintien à 0.7 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 2.5%. 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.