

# BLOC DE FLOTTAISON

## FICHE TECHNIQUE

Propriétés physiques	PO-10-630	PO-10-635
Dimension des blocs*	7 po x 20 po x 96 po (177,8 mm x 508 mm x 2438,4 mm)	10 po x 20 po x 96 po (254 mm x 508 mm x 2438,4 mm)
Pieds cubes	7,77 pi <sup>3</sup> (0,21 m <sup>3</sup> )	11,11 pi <sup>3</sup> (0,31 m <sup>3</sup> )
Poids approximatif	12 lb (5,50 kg)	17 lb (7,75 kg)
Flottabilité approximative	425 lb (192 kg)	610 lb (276 kg)

\*D'autres formats ou densités sont disponibles sur mesure.

### AVANTAGES

#### Rendement supérieur

Polystyrène expansé de haute densité  
Robuste et léger  
Manipulation facile  
Faible absorption d'eau  
Flottabilité d'environ 55 lb par pied cube  
Flottabilité même s'il est perforé

#### Écologique

100% recyclable  
Aucun CFC ni HCFC  
Non-toxique (98% d'air et 2% de matière)  
Matériaux inorganiques et imputrescibles

#### ISO 9001:2015

Système de gestion de la qualité certifié ISO 9001:2015



Certifié Warnock Hershey (WHI) selon la norme **ULC S701**.

Polyform œuvre dans les plastiques expansés depuis plus de 50 ans. L'entreprise a donc développé une grande expertise en ce qui concerne les matières premières. D'ailleurs, pour en savoir davantage sur ces données techniques ou sur d'autres matières disponibles, n'hésitez pas à entrer en contact avec votre représentant ou avec notre équipe à l'adresse suivante : [ventes@polyform.com](mailto:ventes@polyform.com).



**POLYFORM**  
INDUSTRIEL

Plastiques Cellulaires Polyform inc. | 454, rue Édouard, Granby, QC J2G 3Z3 | 1.800.463.8378  
Téléphone : 450.378.9093 | Télécopieur : 450.378.3096 | [info@polyform.com](mailto:info@polyform.com) | [www.polyform.com](http://www.polyform.com)