

HUNTSMAN

SOLUTIONS BÂTIMENTS



La technologie de
pointe en matière de
mousse polyuréthane
moulée



PIPFOAM

MOUSSE DE POLYURÉTHANE



PIPFOAM

MOUSSE DE POLYURÉTHANE



CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

- Matériel adapté aux besoins des clients
- Temps de cycle rapide
- Adhérence à différents substrats
- Densité optimale
- Résistance thermique supérieure
- Différentes propriétés physiques et mécaniques selon les secteurs d'activité

Formulé pour les applications de moulée (**Pour-In-Place**) à l'aide d'équipements à haute ou basse pression. Notre gamme de produits de mousse PIP Foam regroupe des produits qui offrent un vaste éventail de densités pour l'isolation thermique et le soutien structurel dans de multiples applications, notamment les cavités fermées et les panneaux isolants.

Les systèmes de mousse rigide PIP Foam expansés avec la toute dernière génération d'agent gonflant à faible potentiel de réchauffement planétaire et à potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone nul, contiennent également des polyols fabriqués à partir d'huiles de soja renouvelables, de plastique recyclé.

Particulièrement conçue pour remplir les espaces vides et pour les applications exigeant des propriétés structurales et de résistance à la compression.

Système	Valeur-R @ 1 po	Description	ASTM E-84	Densité en place	Applications	
PIP Foam 50	3.4	Gonflé à l'eau	FSI+21 SD=216 Classe A @6 po	1/2 lb.	Isolation thermique : Cavités fermées	
PIP Foam 80	4.0 à 4.7	Gonflé à l'eau		3/4 lb.	Isolation thermique : Cavités fermées	
PIP Foam 250 CG PIP Foam 250CG Slow	6 à 7	Gonflé à l'eau + HFO Conforme aux normes de la Garde côtière des États-Unis : Article no 183-114, conforme aux normes en matière d'essais militaires MIL-P-21929C	FS=0 SMD=0 Classe A @6 po* Coupe de Mur	2.5 lb	Injection, flottaison, cavités fermées et panneaux isolants	
PIP Foam 250A-CO	6.5 à 7.5	Gonflé à l'eau + HFO ASTM E84 Classe 1 (Classe A) Conforme aux exigences relatives à CAN/ULC S102 et S127	FSI=20 SMD=350 Classe A @ 4 po	2.5 lb.	Panneaux isolants en continue	
PIP Foam 250A-DC					Panneaux isolants moulés	
PIP Foam 250A-FR					Applications "Froth-like" moulées	
PIP Foam 400	5.5 à 6.5	Gonflé à l'eau + HFO Résistance à la compression et fluidité plus élevées	S. O.	4.0 lb.	Panneaux isolants Panneaux structuraux	
PIP Foam 500						5.0 lb.
PIP Foam 600						6.0 lb.